

228.946

5.

\* CATALOGUE DES TYPES DE POISSONS  
DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE.

5<sup>e</sup> PARTIE

OSTARIOPHYSAIRES (SILURIFORMES.)

Par LÉON BERTIN

Professeur au Muséum

et

Rolande ESTÈVE

Assistante au Muséum.







CATALOGUE DES TYPES DE POISSONS  
DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE.

5<sup>e</sup> PARTIE

OSTARIOPHYSAIRES (SILURIFORMES.)

Par Léon BERTIN

Professeur au Muséum

et

Rolande ESTÈVE

Assistante au Muséum.

INTRODUCTION.

La cinquième partie de ce Catalogue comprend les Siluriformes ou Nématognathes, c'est-à-dire ceux des Ostariophysaires qui sont les plus spécialisés.

La plupart des types mentionnés sont des types de Cuvier et Valenciennes, des Geoffroy Saint-Hilaire, de Castelnau, de Sauvage et de J. Pellegrin. La collection renferme aussi des paratypes de Steindachner donnés par le Musée de Vienne, de Reinhardt et Lütken donnés par le Musée de Copenhague, etc.

Afin d'en limiter le nombre, nous nous sommes astreints, comme dans les parties précédentes, à ne citer que les véritables *types d'espèces nouvelles*.

Un *holotype* est un spécimen unique ou spécialement désigné par l'auteur de l'espèce.

Un *paratype* est un spécimen de la même localité que l'holotype et décrit avec lui par l'auteur de l'espèce.

Un *syntype* est un spécimen décrit avec d'autres sans désignation d'holotype.

J. 000125.



1

Bibliothèque Centrale Muséum



3 3001 00260602 7

Un *génotype* est un type de genre qui peut être en même temps type d'espèce.

Les indications données pour chaque type sont les suivantes :

1° En caractères gras, le (ou les) nom spécifique imposé par l'auteur de l'espèce;

2° La (ou les) référence bibliographique qui s'y rapporte;

3° Le nom qui est attribué à l'espèce dans les traités les plus récents. Cette indication n'est fournie que dans le cas où l'espèce est tombée en synonymie;

4° Le numéro matricule (en gras) et la nature de chacun des types de l'espèce considérée;

5° La provenance, le nom du donateur et la date d'entrée au Muséum;

6° Le nombre, la longueur totale en millimètres, le nombre et l'état de conservation des exemplaires.

La classification et la synonymie adoptées pour les Siluriformes sont tirées d'une excellente mise au point de C. T. REGAN (*Ann. Mag. Nat. Hist.*, 1911) et surtout des classiques ouvrages de C. H. et R. S. EIGENMANN, *A revision of the South American Nematognathi* (1890); de C. H. EIGENMANN : *Catalogue of fresh-water Fishes of Americas* (1910); *Fresh-water Fishes of British Guiana* (1912); de G. A. BOULENGER, *Catalogue of the fresh-water Fishes of Africa*, II (1911); de M. WEBER et L. F. DE BEAUFORT, *The Fishes of the Indo-Australian archipelago*, II (1913); de C. H. EIGENMANN et W. R. ALLEN, *Fishes of Western South America* (1942), de L. SCHULTZ, *The Cat-fishes of Venezuela* (1944); de H. W. FOWLER, *Los Peces del Peru* (1945); de W. A. GOSLINE, *Catalogo dos Nematognatos de agua-doce da América do Sul e Central* (1945); de H. M. SMITH, *The fresh-water Fishes of Siam* (1945); de J. W. B. VAN DER STICHEL, *The South American Nematognathi of the Museums at Leiden and Amsterdam* (1947). Plusieurs révisions de familles, de sous-familles et de genres seront citées en cours de route.

Paris, le 12 février 1950.



ORDRE DES OSTARIOPHYSAIRES.

SOUS-ORDRE DES SILURIFORMES.

FAMILLE DES SILURIDÉS.

SOUS-FAMILLE DES TACHYSURINÉS <sup>(1)</sup>.

Genre **TACHYSURUS** Lacépède (1803).

1030. — **Bagrus bilineatus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV,  
p. 434.

= *Tachysurus thalassinus* (Rüppell) (1835).

A. 9344. — Syntype.

Pondichéry (Inde). — Leschenault (1818).  
300 mm., monté, bon état.

1031. — **Bagrus netuma** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV,  
p. 438, pl. 417.

= *Tachysurus thalassinus* (Rüppell) (1835).

A. 9345. — Syntype.

Pondichéry (Inde). — Leschenault (1818).  
500 mm., monté, bon état.

1032. — **Bagrus laevigatus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*,  
XIV, p. 439.

= *Tachysurus thalassinus* (Rüppell) (1835).

B. 710. — Holotype.

Mer Rouge. — Rüppell.  
150 mm., alcool, bon état.

1033. — **Bagrus gagorides** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*,  
XIV, p. 441.

= *Tachysurus gagorides* (Cuv. Val.) (1839).

A. 9330. — Holotype.

Fl. Gange (Inde). — Lamarre-Piquot.  
680 mm., monté, bon état.

---

(1) Appelés aussi Ariinés. Le genre *Tachysurus* Lacépède (1803) est plus ancien que le genre *Arius* Cuv. Val. (1840).

1034. — **Bagrus trachipomus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 443.

= *Tachysurus gagorides* (Cuv. Val.) (1839).

**A. 9346.** — Holotype.

Bengale (Inde). — Lamarre-Piquot (1831).

770 mm., monté, bon état.

1035. — **Bagrus sondaicus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 444.

= *Tachysurus sagor* (Ham. Buch.) (1822).

**B. 604.** — Holotype.

Détroit de la Sonde. — Quoy et Gaimard.

220 mm., alcool, bon état.

1036. — **Bagrus doroides** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 447, pl. 418.

= ? *Tachysurus sagor* (Ham. Buch.) (1822).

a) **A. 8668.** — Syntype.

Pondichéry (Inde). — Sonnerat.

340 mm., sec sur verre, mauvais état.

b) **A. 9349.** — Syntype.

Bouches du Gange, Bengale (Inde). — Lamarre-Piquot.

660 mm., monté, bon état.

1037. — **Arius nasutus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 60.

= *Tachysurus thalassinus* (Rüppell) (1835).

a) **A. 9407-9408.** — Syntypes.

Côte de Malabar (Inde). — Dussumier.

2 exempl., 800-940 mm., montés, assez bon état.

b) **A. 9409.** — Syntype.

Mer Rouge. — Bové (1833).

640 mm., monté, bon état.



1038. — **Arius subrostratus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 62.

= *Tachysurus subrostratus* (Cuv. Val.) (1840).

- 1190.** — Holotype.

Côte de Malabar (Inde). — Bélanger.

300 mm., alcool, mauvais état.

1039. — **Arius truncatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 64.

= *Tachysurus truncatus* (Cuv. Val.) (1840).

- B. 590.** — Holotype.

Java. — Leschenault.

140 mm., alcool, bon état.

1040. — **Arius coelatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 66.

= *Tachysurus coelatus* (Cuv. Val.) (1840).

- a) **B. 589.** — Holotype.

Batavia (Java). — Quoy et Gaimard [*Astrolabe*] (1829).

320 mm., alcool, assez bon état.

- b) **B. 614.** — Paratypes.

Bombay (Inde). — Dussumier.

2 exempl., 380 mm., alcool, bon état.

1041. — **Arius aequibarbis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 68.

= *Tachysurus coelatus* (Cuv. Val.) (1840).

- a) **1200.** — Syntypes.

Bengale (Inde). — Bélanger.

2 exempl., 350 mm., alcool, bon état.

- b) **B. 682.** — Syntype.

Rangoon (Birmanie). — Raynaud.

230 mm., alcool, bon état.

1042. — *Arius granosus* Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 69.

= *Tachysurus coelatus* (Cuv. Val.) (1840).

**B. 681.** — Holotype.

Pondichéry (Inde). — Bélanger.

170 mm., alcool, assez bon état.

1043. — *Arius venosus* Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 69.

= *Tachysurus venosus* (Cuv. Val.) (1840).

**1205.** — Syntypes.

Rangoon (Birmanie). — Reynaud [*Chevrette*] (1829).

2 exempl., 230-260 mm., alcool, bon état.

2 individus et non un seul comme disait Cuv. Val.

1044. — *Arius dussumieri* Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 84.

= *Tachysurus dussumieri* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9401.** — Holotype.

Côte de Malabar (Inde). — Dussumier.

620 mm., monté, assez bon état.

1045. — *Ariodes aeneus* Sauvage, 1883, *Bull. Soc. Philom., Paris* (7), VII, p. 160.

= *Tachysurus thalassinus* (Rüppell) (1835).

**A. 5155.** — Syntypes.

Ile Rafflès. — *La Zélée* (1840).

2 exempl., 160 mm., alcool, assez bon état.

Type réputé introuvable. Dissimulé sous une fausse étiquette. Son numéro d'entrée A. 5155 ne laisse aucun doute.

« *Ariodes aeneus* described by Sauvage, from Ile Rafflès : Voyage de la « Zélée » is perhaps a specimen of *Arius thalassinus*, in which the 2 anterior quadrangular patches on each side, which normally touch each other, are united. But it is impossible to decide this, as the only specimen is not to be found in the Paris Museum, as Dr. Pellegrin has the kindness to inform us. » (Weber et Beaufort).



Genre **FELICHTHYS** Swainson (1839).

1046. — **Galeichthys parrae** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 33.

= *Felichthys marinus* (Mitchill) (1814).

a) **A. 9367.** — Syntype.

New-York (États-Unis). — Milbert.

490 mm., monté, bon état.

b) **B. 56.** — Syntype.

New-York (États-Unis). — Plée.

450 mm., alcool, bon état.

c) **1565.** — Syntype.

New-Orléans, Louisiane (États-Unis). — Despinville.

300 mm., alcool, assez bon état.

d) **B. 74.** — Syntype.

Brésil. — Delalande.

460 mm., alcool, assez bon état.

1047. — **Galeichthys gronovii** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 40.

= *Felichthys bagre* (Linné) (1766).

a) **A. 9368.** — Syntype.

Lagune de Maracaïbo (Vénézuéla). — Plée (1826).

290 mm., monté, assez bon état.

b) **A. 8977.** — Syntype.

Fl. La Mana (Guyane). — Leschenault et Doumerc (1824).

500 mm., alcool, bon état.

1048. — **Galeichthys eidouxii** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 43.

= *Felichthys bagre* (Linné) (1766).

**1572.** — Holotype.

Fl. Guayaquil (Équateur). — Eydoux et Souleyet [*Bonite*] (1837).

210 mm., alcool, bon état.

1049. — **Galeichthys bahiensis** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 37, pl. 18, f. 1.

= *Felchthys marinus* (Mitchill) (1814).

**B. 692.** — Holotype figuré.

Bahia (Brésil). — Castelnau.

280 mm., alcool, bon état.

Genre **ARIUS** Cuv. Val. (1840).

1050. — **Arius heudeloti** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 73, pl. 428.

**B. 689.** — Syntypes.

Sénégal. — Heudelot.

2 exempl., 500-650 mm., alcool, mauvais état.

1051. — **Arius variolosus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 107.

**4169.** — Holotype.

Cayenne (Guyane). — Poiteau.

170 mm., alcool, assez bon état.

1052. — **Arius curtisii** Castelnau, 1877, *Proc. Linn. Soc. N. S. Wales*, II, p. 236.

**B. 693.** — Syntype.

Moreton Bay, N. S. Wales (Australie). — Castelnau.

170 mm., alcool, mauvais état.

1053. — **Pseudarius philippinus** Sauvage, 1880, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), IV, p. 226.

= *Arius manillensis* Cuv. Val. (1840).

**A. 2615.** — Holotype.

Île de Luçon (Philippines). — Laglaize (1876).

130 mm., alcool, bon état.

1054. — **Arius madagascariensis** Vaillant, 1894, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (8), VI, p. 77.

**94-2.** — Holotype.

Fl. Morondava (Madagascar). — Grandidier.

210 mm., alcool, bon état.



1055. — **Arius clavispinosus** Puyo, 1936, *Contr. Étud. Ichth. Guy. franç.*, p. 103, f. 13 (II), f. 15 (C), f. 16 (A), f. 17 (C), f. 18 (I).

**36-163.** — Holotype.

Riv. de Cayenne (Guyane). — Puyo.

365 mm., alcool, très bon état.

1056. — **Arius bonneti** Puyo, 1936, *Contr. Étud. Ichth. Guy. franç.*, p. 107, f. 13 (III), f. 17 (B), f. 18 (2).

**36-162.** — Holotype.

Riv. de Cayenne (Guyane). — Puyo.

402 mm., alcool, très bon état.

1057. — **Arius despaxi** Puyo, 1936, *Contr. Étud. Ichth. Guy. franç.*, p. 110, f. 13 (IV), f. 17 (D), f. 18 (3).

**36-161.** — Holotype.

Riv. de Cayenne (Guyane). — Puyo.

310 mm., alcool, très bon état.

1058. — **Arius vandeli** Puyo, 1936, *Contr. Étud. Ichth. Guy. franç.*, p. 123, f. 19 (III-V), f. 20 (III), f. 21 (G), f. 22.

**36-160.** — Holotype.

Riv. de Cayenne (Guyane). — Puyo.

260 mm., alcool, très bon état.

Genre **GALEICHTHYS** Cuv. Val. (1840).

1059. — **Galeichthys feliceps** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 29, pl. 424.

a) **A. 9361, A. 9362, A. 9363, A. 9364.** — Syntypes.

Cap de Bonne-Espérance. — Delalande.

4 exempl., 360-500 mm., montés, assez bon état.

b) **A. 9365.** — Syntype.

Cap de Bonne-Espérance. — Verreaux.

290 mm., monté, assez bon état.

Genre **GENIDENS** Castelnau (1855).

1060. — **Bagrus genidens** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 452, pl. 419.

= *Genidens genidens* (Cuv. Val.) (1839).

a) **B. 678.** — Syntype.

Rio de la Plata (Argentine). — Quoy et Gaimard [*Uranie*] (1820).

130 mm., alcool, assez bon état.

b) **1213.** — Syntypes.

Rio de Janeiro (Brésil). — Delalande.

2 exempl., 180-200 mm., alcool, bon état.

1061. — **Genidens granulosus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 34, pl. 16, f. 1.

= *Genidens genidens* (Cuv. Val.) (1839).

**1197.** — Holotype figuré.

Rio Araguay (Brésil). — Castelnau.

320 mm., alcool, assez bon état.

Genre **HEXANEMATICHTHYS** Bleeker (1858).

1062. — **Arius milberti** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 74.

= *Hexanematichthys felis* (Linné) (1766).

**B. 593.** — Syntypes.

New-York (États-Unis). — Milbert.

3 exempl., 220-280 mm., alcool, très bon état.

1063. — **Arius rugispinis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 77.

= *Hexanematichthys rugispinis* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9403.** — Syntype.

Cayenne (Guyane). — Frère.

340 mm., monté, bon état.



Genre **SCIADÉICHTHYS** Bleeker (1858).

1064. — **Bagrus proops** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 457.

= *Sciadeichthys proops* (Cuv. Val.) (1839).

A. 9331, A. 9332, A. 9333. — Syntypes.

Porto-Rico (Antilles). — Plée (1826).

3 exempl., 450-630 mm., montés, bon état.

1065. — **Bagrus albicans** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 461, pl. 420.

= *Siadeitchthys albicans* (Cuv. Val.) (1839).

A. 9350. — Holotype.

Cayenne (Guyane). — Frère (1830).

690 mm., monté, bon état.

1066. — **Bagrus flavescens** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 462.

= *Sciadeichthys flavescens* (Cuv. Val.) (1839).

A. 8566. — Holotype.

Cayenne (Guyane). — Frère (1830).

890 mm., monté, bon état.

1067. — **Arius luniscutis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 109.

= *Sciadeichthys luniscutis* (Cuv. Val.) (1840).

A. 8980 et B. 595. — Syntypes.

Brésil. — Delalande.

3 exempl., 270-300 mm., alcool, assez bon état.

1068. — **Arius quadriscutis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 111.

= *Sciadeichthys parkeri* (Traill) (1832).

a) A. 9402. — Syntype.

Cayenne (Guyane). — Frère.

480 mm., monté, bon état.

b) **B. 596.** — Syntype.

Cayenne (Guyane). — Leschenault et Doumerc (1824).  
360 mm., alcool, bon état.

c) **B. 613.** — Syntype.

Cayenne (Guyane).  
380 mm., alcool, bon état.

1069. — **Bagrus valenciennesi** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud*,  
*Poiss.*, p. 31, pl. 13, f. 1.

? = *Sciadeichthys albicans* (Cuv. Val.) (1839).

**A. 8831.** — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau.  
1.000 mm., monté, bon état.

1070. — **Arius physacanthus** Vaillant, 1899, *Bull. Mus. Nat.*  
*Hist. nat.*, V, p. 155.

= *Sciadeichthys emphysetus* (Müll. Trosch.) (1849).

**99-58.** — Holotype.

Riv. Mahury (Guyane). — Geay.  
260 mm., alcool, bon état.

Genre **SELENASPIS** Bleeker (1858).

1071. — **Bagrus pemecus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*,  
XIV, p. 456.

= *Selenaspis herzbergi* (Bloch) (1794).

**A. 9348.** — Holotype.

Cayenne (Guyane). — Frère.  
340 mm., monté, bon état.

1072. — **Bagrus mesops** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV,  
p. 456.

= *Selenaspis herzbergi* (Bloch) (1794).

**A. 9347.** — Holotype.

Porto-Rico (Antilles). — Plée (1826).  
450 mm., monté, bon état.



Sous la planchette : « de Porto-Rico, M. Plée, 1826.  
Mâle numéro 1. Envoyé par M. Plée comme le mâle du  
Bagre proops ».

1073. — **Bagrus passany** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV,  
p. 458.

= *Selenaspis passany* (Cuv. Val.) (1839).

A. 9399. — Holotype.

Cayenne (Guyane). — Frère.  
990 mm., monté, bon état.

1074. — **Bagrus couma** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV,  
p. 459.

= *Selenaspis herzbergi* (Bloch) (1794).

a) A. 9338. — Syntype.

Cayenne (Guyane). — Frère.  
730 mm., monté, bon état.

b) A. 9339. — Syntype.

Amérique. — Origine inconnue.  
380 mm., monté, bon état.

Genre **NETUMA** Bleeker (1858).

1075. — **Pimelodus versicolor** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud*,  
*Poiss.*, p. 35, pl. 16, f. 3.

= *Netuma barbatus* (Lacépède) (1803).

1206. — Syntypes dont le plus grand figuré.

Rio Araguay (Brésil). — Castelnau (1844).  
2 exempl., 200-280 mm., alcool, bon état.

Genre **HEMIPIMELODUS** Bleeker (1858).

1076. — **Pimelodus peronii** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*,  
XV, p. 161.

= *Hemipimelodus peroni* (Cuv. Val.) (1840).

1207. — Holotype.

Océan Indien. — Péron et Lesueur [*Géographe*] (1804).  
120 mm., alcool, bon état.

J. 000125.

1077. — **Pimelodus manillensis** Cuv. Val., 1840, *His. nat. Poiss.*, XV, p. 192.

= *Hemipimelodus manillensis* (Cuv. Val.) (1840).

1209. — Holotype.

Manille (Philippines). — Eydoux et Souleyet [*Bonite*] (1837).

150 mm., alcool, bon état.

1078. — **Hemipimelodus siamensis** Sauvage, 1878, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), II, p. 234 et 1881, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), IV, p. 172, pl. 8, f. 5.

9649. — Holotype.

Laos (Siam). — Jullien (1874).

210 mm., alcool, bon état.

Genre **PARANCISTRUS** Bleeker (1862).

1079. — **Hypostomus aurantiacus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 43, pl. 21, f. 2.

= *Parancistrus aurantiacus* (Castelnau) (1855).

A. 9452. — Holotype figuré.

Rio Ucayale (Pérou). — Castelnau (1847).

225 mm., monté, assez bon état.

Sous le plateau : « *Hypostomus aurantiacus*, voisin du Spix 4, du Rio Ucayali (Pérou), par Mrs. Castelnau et Deville, août 1847, p. 43, pl. 21, f. 2. »

1080. — **Hypostomus niveatus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 43, pl. 21, f. 3.

= *Parancistrus niveatus* (Castelnau) (1855).

A. 9453 et A. 9454. — Syntypes dont un figuré.

Rio Araguay (Brésil). — Castelnau (1847).

2 exempl., 290-300 mm., montés, bon état.

1081. — **Hypostomus nigricans** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 44, pl. 22, f. 1.

= *Parancistrus aurantiacus* (Castelnau) (1855).

A. 9576. — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau (1847).

120 mm., alcool, bon état.



1082. — **Hypostomus vicinus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud*, Poiss., p. 45, pl. 23, f. 1.

= *Parancistrus vicinus* (Castelnau) (1855).

**A. 9572.** — Holotype figuré.

Rio Ucayale (Pérou). — Castelnau (1847).

90 mm., alcool, mauvais état.

Genre **HEMIARIUS** Bleeker (1862).

1083. — **Hemiaris harmandi** Sauvage, 1880, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), IV, p. 230 et 1881, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), IV, p. 171, pl. 8, f. 3.

**A. 2390.** — Holotype.

Ile de Phu-Quoc (Siam). — Harmand (1876).

150 mm., alcool, bon état.

Genre **NOTARIUS** Gill (1863).

1084. — **Arius grandicassis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 54, pl. 427.

= *Notarius grandicassis* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 4608.** — Holotype.

Guyane.

470 mm., alcool, assez bon état.

1085. — **Arius parmocassis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 57.

= *Notarius parmocassis* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 8966.** — Holotype.

Bahia (Brésil). — Blanchet (Musée de Genève).

500 mm., alcool, bon état.

1086. — **Arius stricticassis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 58.

= *Notarius stricticassis* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9406.** — Holotype.

Cayenne (Guyane). — Frère (1830).

600 mm., monté, bon état.

SOUS-FAMILLE DES DORADINÉS <sup>(1)</sup>.

Genre **AGENEIOSUS** Lacépède (1803).

1087. — **Ageneiosus ucayalensis** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 49, pl. 17, f. 2.

**B. 611.** — Holotype figuré.

Lac près du Rio Ucayale (Pérou). — Castelnau (1847).  
200 mm., alcool, mauvais état.

Genre **AUCHENIPTERUS** Cuv. Val. (1840).

1088. — **Auchenipterus dentatus** Cuv. Val. 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 210.

= *Auchenipterus nuchalis* (Spix) (1829).

**B. 592.** — Holotype.

Cayenne (Guyane). — Musée de Leyde.  
140 mm., alcool, bon état.

Genre **TRACHELYOPTERUS** Cuv. Val. (1840).

1089. — **Trachelyopterus coriaceus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 220 et 221, pl. 438.

**B. 242.** — Holotype et génotype.

Cayenne (Guyane). — Leprieur.  
85 mm., alcool, bon état.

Genre **PSEUDODORAS** Bleeker (1858).

1090. — **Doras niger** Valenciennes, 1817, in Humboldt, *Observ. Zool.*, II, p. 184. — Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 291.

= *Pseudodoras niger* (Valenciennes) (1817).

**4189.** — Holotype.

Amérique. — Cabinet d'Ajuda (Lisbonne).  
610 mm., monté, caudale mutilée.

---

(1) Pour la systématique de cette sous-famille, voir C.H. Eigenmann, 1925, *A review of the Doradidae, a family of South-american Nematognathi, or catfishes* (*Trans. Am. Philos. Soc.*, [n. 1] XXII, p. 280-365, pl. 1-27).

Genre **TRACHYCORYSTES** Bleeker (1858).

1091. — **Auchenipterus trachycorystes** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 214, pl. 437.

= *Trachycorystes trachycorystes* (Cuv. Val.) (1840).

A. 9422. — Holotype.

Brésil ? — Cabinet d'Ajuda (Lisbonne).

400 mm., monté, assez bon état.

1092. — **Auchenipterus maculosus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 216.

= *Trachycorystes galeatus* (Linné) (1766).

A. 8856. — Syntype.

Cayenne (Guyane). — Musée de Leyde.

160 mm., alcool, bon état.

Genre **PLATYDORAS** Bleeker (1862).

1093. — **Doras armatulus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 273.

= *Platydoras costatus* (Linné) (1766).

4152. — Holotype.

Brésil. — Orbigny (1829).

90 mm., alcool, mauvais état.

Genre **PTERODORAS** Bleeker (1862).

1094. — **Doras granulosus** Valenciennes, 1811, in Humboldt, *Observ. Zool.*, II, p. 184.

**Doras maculatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 281. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 5, f. 3.

= *Pterodoras granulosus* (Valenciennes) (1811).

4187. — Holotype.

Brésil. — Cabinet d'Ajuda (Lisbonne).

390 mm., monté, bon état.



1095. — **Doras maculatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 281. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 5, f. 3.

= *Pterodoras granulatus* (Valenciennes) (1811).

**B. 201.** — Paratypes.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

2 exempl., 300-310 mm., alcool, bon état.

Genre **ACANTHODORAS** Bleeker (1862).

1096. — **Doras calderonensis** Vaillant, 1880, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), IV, p. 154.

= *Acanthodoras calderonensis* (Vaillant) (1880).

**A. 1980.** — Holotype.

Fl. Amazone, à Calderon (Brésil). — Jobert (1879).

144 mm., alcool, bon état.

Genre **GLANIDIUM** Lütken (1874).

1097. — **Glanidium albescens** Lütken, 1874, *Overs. Dan. Vidensk. Selsk. Forh.*, Copenhagen, p. 31.

**9571.** — Paratype.

Rio da Velhas (Brésil). — Musée de Copenhague (1876).

110 mm., alcool, assez bon état.

Genre **ANADORAS** Eigenmann (1925).

1098. — **Doras weddellii** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 48, pl. 17, f. 1.

= *Anadoras weddelli* (Castelnau) (1855).

**4155.** — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau (1847).

130 mm., alcool, assez bon état.

SOUS-FAMILLE DES PLOTOSINÉS.

Genre **PLOTOSUS** Lacépède (1803).

1099. — **Plotosus lineatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 412.

= *Plotosus anguillaris* (Bloch) (1794).

a) **A. 8932.** — Syntypes.

Côte de Malabar (Inde). — Dussumier.  
10 exempl., 70-90 mm., alcool, assez bon état.

b) **A. 8930** et **A. 8936.** — Syntypes.

Île Maurice. — Desjardins.  
2 exempl., 150-230 mm., alcool, assez bon état.

c) **A. 8931.** — Syntypes.

Rade de Trinquemalé, Ceylan (Inde). — Reynaud, [*Che-  
vrette*] (1829).  
2 exempl. 160-180 mm., alcool, bon état.

1100. — **Plotosus castaneus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 421.

= *Plotosus anguillaris* (Bloch) (1794).

**A. 8929.** — Holotype.

Mahé, côte de Malabar (Inde). — Dussumier.  
230 mm., alcool, bon état.

1101. — **Plotosus unicolor** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 426.

= *Plotosus canius* Ham. Buch. (1822).

**A. 8924.** — Holotype.

Java. — Muséum de Leyde.  
370 mm., alcool, bon état.

1102. — **Plotosus macrocephalus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 428, pl. 449.

**A. 8921.** — Holotype figuré.

Timor. — Péron [*Géographe*] (1804).  
460 mm., alcool, bon état.

Genre **PARAPLOTOSUS** Bleeker (1862).

1103. — **Plotosus albilabris** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 427.

= *Paraplotosus albilabris* (Cuv. Val.) (1840).

A. 9544. — Holotype.

Batavia (Java). — Reynaud [*Chevrette*] (1829).  
370 mm., alcool, bon état.

Genre **COPIDOGLANIS** Günther (1864).

1104. — **Plotosus nigricans** et **limbatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 412, 417, 422. Voir Vaillant, 1903, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, IX, p. 117.

= *Copidoglanis limbatus* (Cuv. Val.) (1840).

A. 9433. — Holotype.

Péron [*Géographe*] (1804).

420 mm., monté, bon état.

Sous le plateau : « *Plotosus nigricans* Cuv. Val., du Voyage de Péron ».

1105. — **Plotosus limbatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 422.

= *Copidoglanis limbatus* (Cuv. Val.) (1840).

1580, A. 8922, A. 9546 et A. 9547. — Syntypes.

Côte de Malabar (Inde). — Dussumier.

8 exempl., 110-400 mm., alcool, bon état.

Genre **CNIDOGLANIS** Günther (1864).

1106. — **Neoplotosus watherhousii** Castelnau, 1875, *Res. Fish. Austral.*, p. 45.

= *Cnidoglanis watherhousi* (Castelnau) (1875).

A. 9545. — Holotype et Génotype.

Adelaïde (Australie du Sud). — Castelnau (1877).

130 mm., alcool, bon état.



## SOUS-FAMILLE DES SILURINÉS.

Genre **SILURUS** Linné (1758).

1107. — **Silurus chantrei** Sauvage, 1882, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), VI, p. 163 et 1884, *Nouv. Ann. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), VII, p. 19, pl. 1, f. 1.

A. 3932. — Syntypes.

Riv. Kouru, à Tiflis, Géorgie (Russie). — Chantre (1881).  
2 exempl., 160-170 mm., alcool, assez bon état.

Genre **CALLICHOUS** Hamilton Buchanan (1822).

1108. — **Ompok siluroides** Lacépède, 1803, *Hist. nat. Poiss.*, V, p. 50, pl. 1, f. 2.

= *Callichrous bimaculatus* (Bloch) (1794).

A. 8669. — Holotype.

Asie. — Musée de Leyde.  
140 mm., sec sur verre, mauvais état.

1109. — **Silurus malabaricus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 353.

= *Callichrous malabaricus* (Cuv. Val.) (1839).

B. 607. — Syntypes.

Côte de Malabar (Inde). — Bélanger.  
2 exempl., alcool, 170 mm., mauvais état.

1110. — **Silurus anostomus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 363, pl. 410.

= *Callichrous pabda* (Ham. Buch.) (1822).

A. 8949 et A. 8950. — Syntypes.

Bengale (Inde). — Bélanger.  
4 exempl., 160-220 mm., alcool, bon état.

1111. — **Silurus mysoricus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 364.

= *Callichrous canio* (Ham. Buch.) (1822).

3107. — Syntypes.

Mysore (Inde). — Dussumier.  
2 exempl., 180-240 mm., alcool, bon état.

J. 000125.

Genre **KRYPTOPTERUS** Bleeker (1858).

1112. — **Silurus bicirrhis** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 367.

= *Kryptopterus bicirrhis* (Cuv. Val.) (1839).

**A. 9932.** — Holotype.

Java. — Acheté à Amsterdam par Valenciennes.  
120 mm., alcool, bon état.

1113. — **Micronema bleekeri** Bocourt, 1866, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, II, p. 17, pl. 1, f. 3.

= *Kryptopterus bleekeri* (Bocourt) (1866).

**1546.** — Syntypes.

Riv. Mé-nam, à Bangkok (Siam). — Bocourt (1862).  
3 exempl., 120-200 mm., alcool, bon état.

Genre **HEMISILURUS** Bleeker (1858).

1114. — **Diastatomycter chaperi** Vaillant, 1891, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (8), III, p. 182; 1893, *Bull. Soc. Zool. France*, XVIII, p. 61; 1894, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (3), V, p. 70, pl. 2, f. 2.

= *Hemisilurus chaperi* (Vaillant) (1891).

**91-458.** — Holotype et génotype.

Riv. Knapei, près Smitow (Bornéo). — Chaper.  
430 mm., alcool, bon état.

Genre **SILURODES** Bleeker (1860).

1115. — **Callichrous eugeneiatus** Vaillant, 1893, *Bull. Soc. Zool. France*, XVIII, p. 61; 1894, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (3), V, p. 65, pl. 2, f. 3.

= *Silurodes eugeneiatus* (Vaillant) (1893).

a) **91-459.** — Holotype figuré.

Riv. Knapei et Sebroeang, près Smitow (Bornéo). — Chaper.  
142 mm., alcool, bon état.

b) **91-460.** — Paratype.

Riv. Knapai et Sebroeang, près Smitow (Bornéo). —  
Chaper.

91 mm., alcool, bon état.

Genre **PARASILURUS** Bleeker (1862).

1116. — **Silurus cochinchinensis** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 352.

= *Parasilurus cochinchinensis* (Cuv. Val.) (1839).

**573 et B. 602.** — Syntypes.

Cochinchine. — Diard.

2 exempl., 120-140 mm., alcool, assez bon état.

Genre **PENESILURUS** Herre (1924).

1117. — **Penesilurus bokorensis** Pellegrin et Chevey, 1937, *Bull. Soc. Zool. France*, LXII, p. 315.

**36-167.** — Holotype.

Bokor (Cambodge). — Delacour et Lowe.

152 mm., alcool, bon état.

SOUS-FAMILLE DES AMEIURINÉS.

Genre **ICTALURUS** Rafinesque (1820).

1118. — **Pimelodus furcatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 136.

= *Ictalurus furcatus* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9458.** — Syntype.

New-Orléans, Louisiane (États-Unis). — Lesueur (1829).

120 mm., monté, bon état.

1119. — **Pimelodus cauda-furcatus** Lesueur, 1819, *Mem. Mus. Nat. Hist. nat.*, V, p. 152.

**Pimelodus furcatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 136.

= *Ictalurus punctatus* (Rafinesque) (1818).



a) **A. 8834.** — Syntype.

Riv. Wabash, Illinois (États-Unis). — Lesueur (1829).  
1.500 mm., monté, bon état.

b) **A. 8402.** — Syntype.

Fl. Mississippi (États-Unis). — Lesueur (1829).  
1.200 mm., monté, bon état.

Sur le poisson : « Pimélode blanc du Mississippi, Lesueur, mars 1829 ».

1120. — **Pimelodus furcifer** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 139.

= *Ictalurus punctatus* (Rafinesque) (1818).

**1192.** — Holotype.

Fl. Surinam (Guyane). — Levaillant.  
300 mm., alcool, bon état.

Genre **LEPTOPS** Rafinesque (1820).

1121. — **Pimelodus punctulatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 134.

= *Leptops olivaris* (Rafinesque) (1818).

a) **A. 9459.** — Holotype.

New-Harmony, Indiana (États-Unis). — Lesueur (1831).  
900 mm., monté, bon état.

b) **A. 8965.** — Paratype.

New-Orléans, Louisiane (États-Unis). — Lesueur (1829).  
600 mm., alcool, assez bon état.

Genre **AMEIURUS** Rafinesque (1820).

1122. — **Amiurus brunneus** Jordan, 1877, *Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y.*, p. 366.

= *Ameiurus platysephalus* (Girard) (1859).

**A. 1271.** — Paratypes.

Riv. Ocmulgee, Géorgie (États-Unis). — Jordan (1879).  
2 exempl., 110-120 mm., alcool, bon état.

Genre **SCHILBEODES** Bleeker (1858).

1123. — **Pimelodon** livrée Lesueur, 1819, *Mem. Mus. Nat. Hist. nat.*, V, p. 155.

**Pimelodus lemniscatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 144.

= *Schilbeodes insignis* (Richardson) (1836).

3053. — Holotype.

Philadelphie (États-Unis). — Lesueur.

100 mm., alcool, bon état.

1124. — **Noturus miurus** Jordan, 1877, *Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y.*, p. 371.

= *Schilbeodes miurus* (Jordan) (1877).

A. 1308. — Paratype.

Riv. Etowah, Géorgie (États-Unis). — Jordan (1879).

70 mm., alcool, bon état.

SOUS-FAMILLE DES BAGRINÉS.

Genre **BAGRUS** Cuv. Val. (1839).

1125. — **Bagrus filamentosus** Pellegrin, 1924, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, XXX, p. 462.

24-215. — Holotype.

Fl. Niger, à Ségou (Soudan). — Thomas.

690 mm., alcool, bon état.

Genre **CLAROTES** Kner (1855).

1126. — **Bagrus nigrita** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 426, pl. 416.

= *Clarotes laticeps* (Rüppell) (1829).

a) 1204. — Syntype.

Fl. Sénégal (Sénégal). — Roger.

360 mm., alcool, assez bon état.

b) A. 1113. — Syntypes.

Fl. Sénégal (Sénégal). — Jubelin.

2 exempl., 170 mm., alcool, assez bon état.

Genre **MACRONES** Duméril (1856).

1127. — **Bagrus lamarrii** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 407, pl. 415.

= *Macrones seenghala* (Sykes) (1838).

A. 9343. — Holotype.

Fl. Gange (Inde). — Lamarre-Piquot.

720 mm., monté, assez bon état.

1128. — **Bagrus keletius** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 411.

= *Macrones keletius* (Cuv. Val.) (1839).

a) A. 9011. — Syntype.

Pondichéry (Inde). — Leschenault.

90 mm., alcool, bon état.

b) 4369. — Syntype.

Java. — Musée de Leyde.

100 mm., alcool, mauvais état.

1129. — **Bagrus albilabris** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 416.

= *Macrones gulio* (Ham. Buch.) (1822).

a) A. 8967. — Syntypes.

Étangs de Calcutta (Inde). — Dussumier.

6 exempl., 100-120 mm., alcool, bon état.

b) 4336. — Syntypes.

Bouches du Gange (Inde). — Dussumier.

2 exempl., 60-70 mm., alcool, assez bon état.

c) 4172. — Syntypes.

Rade de Trinquemalé, Ceylan (Inde). — Reynaud [*Chevrette*] (1829).

135 mm., alcool, assez bon état.

d) A. 9009. — Syntype.

Inde. — Reynaud [*Chevrette*] (1829).

70 mm., alcool, mauvais état.



1130. — **Bagrus fuscus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 417.

= *Macrones gulio* (Ham. Buch.) (1822).

590. — Holotype.

Mares salées de Cannanore (Inde). — Dussumier.

170 mm., alcool, bon état.

1131. — **Bagrus birmannus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 419.

= *Macrones gulio* (Ham. Buch.) (1822).

577. — Holotype.

Fl. Irawadi, à Rangoon (Birmanie). — Reynaud [*Chevette*] (1829).

225 mm., alcool, bon état.

1132. — **Bagrus trachacanthus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 419.

= *Macrones corsula* (Ham. Buch.) (1822).

1191. — Syntype.

Bengale (Inde). — Duvaucel.

380 mm., alcool, bon état.

1133. — **Bagrus oculatus**, Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 424.

= *Macrones oculatus* (Cuv. Val.) (1839).

1195. — Holotype.

Côte de Malabar (Inde). — Bélanger.

90 mm., alcool, bon état.

1134. — **Macrones pluriradiatus** Vaillant, 1892, *Bull. Soc. Philom., Paris*, (8), IV, p. 126 et 1904, *Mission Pavie, Indochine, Poiss.*, p. 462, pl. 23, f. 2.

- 92-48. — Holotype figuré.

Riv. Nam-Tiong-Kong, affl. riv. Noire, près Poufang (Tonkin). — Pavie.

157 mm., alcool, bon état.

Genre **PSEUDOBAGRUS** Bleeker (1858).

1135. — **Pseudobagrus hoi** Pellegrin et Fang, 1939, *Bull. Soc. Zool. France*, LXIV, p. 342.

**39-33.** — Holotype.

Fou-Tchéou, Liao-Toung (Chine). — Ho Ting Chieh.  
110 mm., alcool, bon état.

Genre **CHRYSICHTHYS** Bleeker (1858).

1136. — **Bagrus capito** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 430.

= *Chrysichthys auratus* (Geoffroy) (1809).

a) **B. 606.** — Syntype.

Fl. Nil (Égypte). — Et. Geoffroy Saint-Hilaire (1799).  
200 mm., alcool, assez bon état.

b) **B. 605.** — Syntype.

Fl. Nil (Égypte). — Cherubini.  
200 mm., alcool, assez bon état.

1137. — **Bagrus maurus** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 431.

= *Chrysichthys nigrodigitatus* (Lacépède) (1803).

**1198.** — Holotype.

Fl. Sénégal (Sénégal). — Jubelin.  
210 mm., alcool, assez bon état.

1138. — **Arius acutivelis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 85.

= *Chrysichthys nigrodigitatus* (Lacépède) (1803).

**A. 8968.** — Syntypes.

Île de Gorée (Sénégal). — Rang.  
2 exempl., 280 mm., alcool, bon état.

1139. — **Chrysichthys laticeps** Pellegrin, 1932, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.* (2), IV, p. 166.

**31-159.** — Holotype.

Moyen Congo, près Brazzaville (Congo français). — Gruvel.  
1.540 mm., monté, bon état.

Genre **RITA** Bleeker (1853).

1140. — **Arius ritoides** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 92.

= *Rita rita* (Ham. Buch.) (1822).

**B. 683.** — Holotype.

Bengale (Inde). — Duvaucel.

130 mm., alcool, bon état.

1141. — **Arius pavimentatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 94. — Figuré par Valenciennes, 1841, in Jacquemont, *Voy. Inde, Atlas Zool.*, pl. 17, f. 2.

= *Rita pavimentata* (Cuv. Val.) (1840).

**B. 684.** — Holotype.

Bombay (Inde). — Jacquemont.

400 mm., alcool, bon état.

1142. — **Arius hastatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 97. — Figuré par Valenciennes, 1841, in Jacquemont, *Voy. Inde, Atlas Zool.*, pl. 18, f. 2.

= *Rita hastata* (Cuv. Val.) (1840).

**B. 591.** — Holotype.

Inde. — Jacquemont.

115 mm., alcool, bon état.

Genre **BAGRICHTHYS** Bleeker (1860).

1143. — **Liocassis torosilabris** Sauvage et Dabry de Thiersant, 1874, *Ann. Sc. Nat. Zool.*, (6), I, p. 7.

= *Bagrichthys torosilabris* (Sauv. Dabr.) (1874).

**5936.** — Holotype.

Fl. Yang-Tsé (Chine). — Dabry de Thiersant (1869).

400 mm., alcool, bon état.

Genre **HETEROBAGRUS** Bleeker (1864).

1144. — **Heterobagrus bocourti** Bleeker, 1864, *Versl. Akad. Amst.*, XVI, p. 355; 1865, *Ned. Tijds. Dierk.*, II, p. 34 et 175; et in Bocourt, 1866, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, II, p. 19, pl. 1, f. 1.



**1553.** — Holotype.

Riv. Mé-Nam, à Bangkok (Siam). — Bocourt (1862).  
210 mm., alcool, bon état.

Genre **AUCHENOGLANIS** Günther (1864).

**1145.** — **Pimelodus biscutatus** Is. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818, *Descr. Égypte, Hist. nat.*, I, p. 301, pl. 14, f. 1-2. — Redécrit par Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 197.

= *Auchenoglanis biscutatus* (Geoffroy) (1818).

**A. 8969.** — Holotype.

Égypte. — Et. Geoffroy Saint-Hilaire (1799).  
420 mm., alcool, bon état.

**1146.** — **Pimelodus occidentalis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 203.

= *Auchenoglanis occidentalis* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 8971.** — Holotype.

Sénégal. — Jubelin (1824).  
450 mm., alcool, mauvais état.

**1147.** — **Pimelodus balayi** Sauvage, 1878, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), III, p. 98 et 1880, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), III, p. 44.

= *Auchenoglanis balayi* (Sauvage) (1878).

**A. 898.** — Holotype.

Fl. Ogôoué, à Lopé (Congo français). — Marche (Mission P. de Brazza) (1878).  
70 mm., alcool, bon état.

**1148.** — **Pimelodus guirali** Thominot, 1886, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), X, p. 162.

= *Auchenoglanis balayi* (Sauvage) (1878).

**85-427.** — Holotype.

Riv. San Benito (Congo français). — Guiral.  
170 mm., alcool, bon état.

1149. — **Auchenoglanis balayi** (Sauvage), var. **gravoti** Pellegrin, 1907, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, XIII, p. 321.

= *Auchenoglanis balayi* (Sauvage) (1878).

**07-158-160.** — Syntypes.

Bassin du Ntem (Cameroun). — Cottés.

3 exempl., 46-68 mm., alcool, bon état.

1150. — **Auchenoglanis occidentalis** (Cuv. Val.), var. **tchadiensis** Pellegrin, 1909, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, XV, p. 244.

= *Auchenoglanis occidentalis* (Cuv. Val.) (1840).

**09-425-426.** — Syntypes.

Lac Tchad, à Bol (Tchad). — Mission Tilho-Gaillard (1908).

7 exempl., 48-78 mm., alcool, bon état.

1151. — **Auchenoglanis pantherinus** Pellegrin, 1929, *Bull. Soc. Zool. France*, LIV, p. 364.

**29-29-31.** — Syntypes.

Nyabessan (Cameroun). — Monod.

4 exempl., 66-155 mm., alcool, bon état.

Genre **PELTEOBAGRUS** Bleeker (1865).

1152. — **Pseudobagrus nudiceps** Sauvage, 1883, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), VII, p. 145.

= *Pelteobagrus nudiceps* (Sauvage) (1883).

**A. 6525.** — Holotype.

Lac Biwa (Japon). — Steenackers (1883).

90 mm., alcool, bon état.

Genre **GEPHYROGLANIS** Boulenger (1899).

1153. — **Gephyroglanis ogoensis** Pellegrin, 1900, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, VI, p. 180 et 1908, *Bull. Soc. Philom., Paris*, (9), X, p. 187.

**86-422.** — Holotype.

Fl. Ogôoué, à Adouma (Congo français). — J. de Brazza (Mission Ouest-Africain) (1886).

320 mm., alcool, bon état.

1154. — **Gephyroglanis tilhoi** Pellegrin, 1909, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, XV, p. 243.

09-424. — Holotype.

Lac Tchad, à Bol (Tchad). — Mission Tilho-Gaillard (1908).

118 mm., alcool, bon état.

Genre **PARAUCHENOGLANIS** Boulenger (1911).

1155. — **Auchenoglanis macrostoma** Pellegrin, 1909, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (10), I, p. 48, f. I a.

= *Parauchenoglanis macrostoma* (Pellegrin) (1909).

09-17. — Holotype.

Fl. Ogôoué, à Ngomo (Congo français). — Haug.

242 mm., alcool, bon état.

Genre **AORIA** Jordan (1919).

1156. — **Aoria rendahli** Pellegrin et Fang, 1939, *Bull. Soc. Zool. France*, LXIV, p. 340.

39-32. — Holotype.

Ou Tchang, Hou Pé (Chine). — Ho Ting Chieh.

185 mm., alcool, bon état.

*SOUS-FAMILLE DES AMBLYCÉPINÉS.*

Genre **SOSIA** Vaillant (1902).

1157. — **Sosia chamaeleon** Vaillant, 1902, *Notes Leyden Mus.*, XXIV, p. 82, f. 19-21.

03-190. — Paratype.

Bassin du Kapoeas (Bornéo). — Musée de Leyde.

93 mm., alcool, bon état.



SOUS-FAMILLE DES SISORINÉS.

Genre **GLYPTOSTERNON** Mc Clelland (1842).

1158. — **Glyptosternon nieuwenhuisi** Vaillant, 1902, *Notes Leyden Mus.*, XXIV, p. 72, f. 14-15.

= *Glyptosternon majus* (Boulenger) (1894).

- a) **91-484-487.** — Paratypes.

Sebroang (Bornéo). — Chaper.

4 exempl., 4445-460 mm., alcool, bon état.

- b) **03-189.** — Paratype.

Le Blooe (Bornéo). — Coll. Nieuwenhuis (Musée de Leyde).

75 mm., alcool, bon état.

Genre **CHILOGLANIS** Peters (1868).

1159. — **Chiloglanis niloticus** Boulenger, 1900, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (7), VI, p. 522, et 1907, *Fish. Nile*, p. 386.

**07-230.** — Paratype.

Fl. Nil, à Arko (Soudan anglo-égyptien). — Ministry of Education d'Égypte.

50 mm., alcool, bon état.

1160. — **Chiloglanis occidentalis** Pellegrin, 1933, *Arch. Hydrobiol.*, XXVI, p. 112, fig.

**32-300.** — Syntype.

Man (Côte-d'Ivoire). — Mission Alluaud-Chappuis (1931).

36 mm., alcool, bon état.

1161. — **Chiloglanis normani** Pellegrin, 1933, *Arch. Hydrobiol.*, XXVI, p. 113, fig.

**32-301.** — Syntype.

Danané (Côte-d'Ivoire). — Mission Alluaud-Chappuis (1931).

44 mm., alcool, bon état.

1162. — **Chiloglanis fasciatus** Pellegrin, 1936, *Arg. Mus. Bocage*, VII, p. 58.

36-158. — Syntype.

Fl. Cubango (Angola). — Monard (Mission suisse en Angola).

64 mm., alcool, bon état.

1163. — **Chiloglanis lamottei** Daget, 1948, I. F. A. N., catal. III, p. 38, f. 12.

49-56. — Holotype.

Mont Nimba, Zié, alt. 475-500 m. (Guinée française). — Lamotte.

50 mm., alcool, bon état.

Genre **EUCHILOGLANIS** Regan (1905).

1164. — **Chimarrichthys davidi** Sauvage, 1874, *Rev. Mag. Zool., Guérin-Ménéville*, (3), II, p. 333.

= *Euchiloglanis davidi* (Sauvage) (1874).

6273-6274. — Syntypes.

Thibet oriental. — David (1870).

6 exempl., 140-150 mm., alcool, mauvais état.

Genre **PARAPSEUDECHENEIS** Hora et Chabanaud (1930).

1165. — **Pseudecheneis paviei** Vaillant, 1892, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (3), IV, p. 126, et 1904, *Mission Pavie Indochine*, Poiss., p. 464, pl. 22, f. 3.

= *Parapseudecheneis paviei* (Vaillant) (1892).

92-49. — Holotype figuré.

Torrent, près Lai-Chan (Tonkin). — Mission Pavie.

104 mm., alcool, bon état.

Genre **PAROREOGLANIS** Pellegrin (1936).

1166. — **Paroreoglanis delacouri** Pellegrin, 1936, *Bull. Soc. Zool. France*, LXI, p. 244.

36-31. — Paratype et génotype.

Xiang-Khouang (Haut-Laos). — Delacour.

129 mm., alcool, bon état.

Genre **PAREUCHIOGLANIS** Pellegrin (1936).

1167. — **Pareuchiloglanis poilanei** Pellegrin, 1936, *Bull. Soc. Zool. France*, LXI, p. 246.

a) **36-19-20**. — Syntypes et génotypes.

Riv. Song Tan, alt. 1.400 m. (Annam). — Poilane.

5 exempl., 68-87 mm., alcool, bon état.

b) **36-15-18**. — Syntypes et génotypes.

Confluent du Song Tan et du Do, alt. 420 m. (Annam). — Poilane.

4 exempl., 78-100 mm., alcool, bon état.

c) **36-5-14**. — Syntypes et génotypes.

Riv. Song Ko (Annam). — Poilane.

7 exempl., 73-148 mm., alcool, bon état.

*SOUS-FAMILLE DES AMPHILIINÉS.*

Genre **AMPHILIUS** Günther (1864).

1168. — **Amphilius platychir** Günther, 1864, *Cat. Fish. Brit. Mus.*, V, p. 134.

**98-121**. — Syntype.

Sierra Leone. — British Museum Nat. Hist.

45 mm., alcool, bon état.

1169. — **Chimarrhoglanis leroyi** Vaillant, 1897, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, III, p. 82.

= *Amphilius leroyi* (Vaillant) (1897).

**97-3**. — Holotype et génotype.

Torrent de Mrogoro, à Zanguebar, Oukami (Afrique orientale). — Le Roy.

117 mm., alcool, bon état.

1170. — **Amphilius nigricaudatus** Pellegrin, 1909, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (10), I, p. 47, f. 2.

= *Amphilius brevis* Boulenger (1902).

**09-14-16**. — Syntypes.

Fl. Ogôoué, à Ngomo (Congo français). — Haug.

3 exempl., 68-70 mm., alcool, bon état.



1171. — **Amphilius nigricaudatus** Pellegrin, var., **multipinctata** Pellegrin, 1909, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (10), I, p. 47.

= *Amphilius brevis* (Boulenger) (1902).

**09-13.** — Syntype.

Fl. Ogôoué, à Ngomo (Congo français). — Haug.  
67 mm., alcool, bon état.

1172. — **Amphilius grammatorphorus** Pellegrin, 1913, *Bull. Soc. Zool. France*, XXXVIII, p. 237, f. 1.

**13-231-235.** — Syntypes.

Riv. Kikoulo (Guinée française). — Pobéguin.  
5 exempl., 115 mm., alcool, bon état.

1173. — **Amphilius brevidorsalis** Pellegrin, 1919, *Bull. Soc. Zool. France*, XLIV, p. 399.

**19-488.** — Holotype.

Riv. Revue, à Manica, Mozambique (Afrique orientale). —  
La Marlière.  
53 mm., alcool, bon état.

1174. — **Amphilius baudoni** Pellegrin, 1928, *Bull. Soc. Zool. France*, LIII, p. 453.

**28-224-226.** — Syntypes.

Riv. La Passa, affl. Ogôoué (Congo français). — Baudon.  
3 exempl., 60-84 mm., alcool, bon état.

1175. — **Amphilius pulcher** Pellegrin, 1929, *Bull. Soc. Zool. France*, LIV, p. 640.

**29-224.** — Syntypes.

Riv. Louessé, affl. Kouilou (Congo français). — Baudon.  
3 exempl., 52-80 mm., alcool, bon état.

1176. — **Amphilius baudoni** Pellegrin, var. **uniformis** Pellegrin, 1930, *Bull. Soc. Zool. France*, LV, p. 200.

= *Amphilius baudoni* (Pellegrin) (1928).

a) **29-239.** — Syntypes.

Riv. Sangha (Congo français). — Baudon.  
5 exempl., 45-77 mm., alcool, bon état.

b) **29-238.** — Syntype.

Riv. Koumbi, affl. Ogôoué (Congo français). — Baudon.  
50 mm., alcool, bon état.

1177. — **Amphilius pulcher** Pellegrin, var. **ephippiata** Pellegrin,  
1930, *Bull. Soc. Zool. France*, LV, p. 200.

= *Amphilius pulcher* (Pellegrin) (1929).

**29-237.** — Syntypes.

Riv. Sebé, affl. Ogôoué (Congo français). — Baudon.  
9 exempl., 35-58 mm., alcool, bon état.

1178. — **Amphilius kivuensis** Pellegrin, 1933, *Bull. Soc. Zool. France*, LVIII, p. 172.

**32-38 et 33-9-11.** — Syntypes.

Kitembo, ouest du lac Kivu (Congo belge). — Babault.  
8 exempl., 26-106 mm., alcool, bon état.

1179. — **Amphilius grammatophorus** Pellegrin, var. **inaequalis**  
Pellegrin, 1935, *Bull. Soc. Zool. France*, LX, p. 464.

= *Amphilius grammatophorus* (Pellegrin) (1913).

**35-191-193.** — Syntypes.

Friguiagbé, près Kindia (Guinée française). — Waterlot.  
6 exempl., 45-80 mm., alcool, bon état.

1180. — **Amphilius grammatophorus** Pellegrin, var. **brevipinna**  
Pellegrin, 1935, *Bull. Soc. Zool. France*, LX, p. 465.

= *Amphilius grammatophorus* (Pellegrin) (1913).

a) **35-194.** — Syntype.

Banamanan, près Kissidougou (Guinée française). — Waterlot.  
64 mm., alcool, bon état.

b) **35-195.** — Syntype.

Friguiagbé, près Kindia (Guinée française). — Waterlot.  
55 m., alcool, bon état.

1181. — **Amphilius platychir** Günther, var., **cubangeensis** Pellegrin, 1936, *Arg. Mus. Bocage*, VII, p. 56.

= *Amphilius platychir* (Günther) (1864).

**36-101-103.** — Syntypes.

Fl. Cubango, près Vila Da Ponte (Angola). — Monard (Missions suisses en Angola) (1933).

5 exempl., 60-110 mm., alcool, bon état.

Genre **DOUMEA** Sauvage (1874).

1182. — **Doumea typica** Sauvage, 1878, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), III, p. 97, et 1880, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), III, p. 41, pl. 3, f. 1.

**A. 965.** — Holotype et génotype.

Fl. Ogôoué, à Doumé (Congo français). — Marche (Mission P. de Brazza) (1878).

110 mm., alcool, bon état.

1183. — **Doumea chappuisi** Pellegrin, 1933, *Arch. Hydrobiol.*, XXVI, p. 114, fig.

**32-302.** — Holotype.

Danané (Côte-d'Ivoire). — Mission Alluaud-Chappuis (1931).

105 mm., alcool, bon état.

Genre **PHRACTURA** Boulenger (1900).

1184. — **Doumea scaphyrhynchus** Vaillant, 1886, *Rev. Scient.*, XXIII, p. 18. — Redécrit par Pellegrin, 1900, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, VI, p. 181, comme génotype (**Peltura**).

= *Phractura scaphyrhyncha* (Vaillant) (1886).

**86-424.** — Holotype.

Fl. Ogôoué, à Diélé (Congo français). — J. de Brazza (Mission Ouest-Africain) (1886).

123 mm., alcool, assez bon état, caudale mutilée.

1185. — **Phractura gladysae** Pellegrin, 1931, *Bull. Soc. Zool. France*, LVI, p. 209.

**30-251-253.** — Syntypes.

Riv. Haute-Louessé (Congo français). — Baudon.

3 exempl., 94-140 mm., alcool, bon état.



Genre **BELONOGLANIS** Boulenger (1902).

1186. — **Belonoglanis curvirostris** Pellegrin, 1922, *Bull. Soc. Zool. France*, XLVII, p. 74.

**21-428-429.** — Syntypes.

Fl. Oubanghi, à Bangui (Congo français). — Baudon.  
2 exempl., 65-105 mm., alcool, bon état.

Genre **TRACHYGLANIS** Boulenger (1902).

1187. — **Trachyglanis sanghensis** Pellegrin, 1925, *Bull. Soc. Zool. France*, L, p. 103.

**25-145.** — Holotype.

Riv. Sangha, à Ouesso (Congo français). — Baudon.  
50 mm., alcool, bon état.

Genre **PARAMPHILIUS** Pellegrin (1907).

1188. — **Paramphilius trichomycteroides** Pellegrin, 1907, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, XIII, p. 23.

**06-343.** — Holotype et génotype.

Ditinn (Fouta-Djalou). — Chevalier.  
56 mm., alcool, bon état.

SOUS-FAMILLE DES CHACINÉS.

Genre **CHACA** Gray (1831).

1189. — **Chaca lophioides** Valenciennes, 1834, in Bélanger, *Voy. Indes orient.*, Zool., Poiss., p. 386. — Redécrit par Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 445.

= *Chaca chaca* (Ham. Buch.) (1822).

**A. 5157.** — Holotype.

Bengale (Inde). — Bélanger.  
260 mm., alcool, mauvais état.

SOUS-FAMILLE DES SCHILBÉINÉS.

Genre **PANGASIUS** Cuv. Val. (1840).

1190. — **Pangasius buchani** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 45.

= *Pangasius pangasius* (Ham. Buch.) (1822).

**1499.** — Syntype.

Fl. Gange (Inde). — Dussumier.

170 mm., alcool, bon état.

**1191.** — **Pangasius larnaudi** Bocourt, 1866, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, II, p. 15, pl. I, f. 2.

a) **1549.** — Syntype.

Riv. Mé-Nam, à Ajuthia (Siam). — Bocourt (1862).

380 mm., alcool, assez bon état.

b) **A. 9423.** — Syntype.

Riv. Mé-Nam, à Ajuthia (Siam). — Bocourt (1862).

460 mm., monté, bon état.

**1192.** — **Pangasius pleurotaenia** Sauvage, 1878, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), II, p. 235 et 1881, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), IV, p. 169, pl. 8, f. 6.

**9529** et **A. 2389.** — Syntypes.

Phnom-Penh (Cambodge). — Harmand (1875).

2 exempl., 150-160 mm., alcool, bon état.

**1193.** — **Pangasius bocourti** Sauvage, 1880, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), IV, p. 229, et 1881, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), IV, p. 170, pl. 8, f. 4.

**9528.** — Holotype.

Phnom-Penh (Cambodge). — Harmand (1875).

290 mm., alcool, bon état.

Genre **SILUNDIA** Cuv. Val. (1840).

**1194.** — **Silundia gangetica** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 49, pl. 426.

**A. 8953.** — Syntype.

Fl. Gange (Inde). — Dussumier.

200 mm., alcool, assez bon état.

Genre **EUTROPIUS** Müller et Troschel (1849).

1195. — **Schilbe hasselquistii** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 377.

= *Eutropius niloticus* (Rüppell) (1829).

**B. 599.** — Syntype.

Fl. Nil (Égypte). — Et. Geoffroy Saint-Hilaire (1799).  
330 mm., alcool, assez bon état.

1196. — **Bagrus schilbeides** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 389.

= *Eutropius niloticus* (Rüppell) (1829).

a) **B. 601.** — Syntype.

Fl. Nil (Égypte). — Rüppell.  
300 mm., alcool, bon état.

b) **B. 600.** — Syntype.

Fl. Nil (Égypte). — Ehrenberg.  
230 mm., alcool, bon état.

1197. — **Bagrus adansonii** Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 391, pl. 414.

= *Eutropius niloticus* (Rüppell) (1829).

**A. 8670.** — Holotype.

Fl. Sénégal (Sénégal). — Adanson.  
240 mm., sec, sur verre, mauvais état.

« Dans les collections données autrefois par Adanson au Cabinet du Roi se trouve, mais très mal conservée, une espèce du Sénégal... » (*Cuvier et Valenciennes.*)

« L'*Eutropius* (*Bagrus*) *adansonii* a été créé par Valenciennes sur un échantillon desséché et mal conservé, rapporté par Adanson. L'espèce est très voisine de l'*Eutropius niloticus*. Le type d'Adanson ne nous a révélé aucune différence. Le nom même (N'kel) qu'il lui donne est, à l'orthographe près le même que le nôtre (N'kjhell). Nous réunissons donc les deux espèces dont rien jusqu'ici ne justifie la distinction. » (*Rochebrune.*)

Le Muséum d'Histoire naturelle possède aujourd'hui un deuxième spécimen sec (n° B. 409) provenant de la collection d'Adanson.

1198. — **Eutropius multitacniatus** Pellegrin, 1913, *Bull. Soc. Zool. France*, XXXVIII, p. 273.

**08-230-231** et **13-266**. — Syntypes.

Fl. Ogôoué, à Ngomo (Congo français). — Haug.  
3 exempl., 160-270 mm., alcool, bon état.

1199. — **Eutropius tumbanus** Pellegrin, 1926, *Rev. Zool. Afr.*, XIV, (2), p. 203.

**26-161-163**. — Syntypes.

Tondu (Congo belge). — Musée de Tervuren (1925).  
3 exempl., 140-207 mm., alcool, bon état.

1200. — **Eutropius cameronensis** Pellegrin, 1929, *Bull. Soc. Zool. France*, LIV, p. 361.

**28-351-353**. — Syntypes.

Cameroun. — Monod.  
3 exempl., 183-240 mm., alcool, bon état.

1201. — **Eutropius brevianalis** Pellegrin, 1929, *Bull. Soc. Zool. France*, LIV, p. 362.

**28-354-355**. — Syntypes.

Riv. Nyong, à Dehane (Cameroun). — Monod.  
2 ex., 80-100 mm., alcool, bon état.

#### Genre **HELICOPHAGUS** Bleeker (1858).

1202. — **Helicophagus hypophthalmus** Sauvage, 1878, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), II, p. 235 et 1881, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), IV, p. 170, pl. 7, f. 1.

**A. 744-745** et **A. 8832**. — Syntypes.

Laos. — Harmand (1875).  
3 exempl., 670-1.070 mm., montés, assez bon état.

#### Genre **SILURANODON** Bleeker (1858).

1203. — **Silurus auritus** Is. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818, *Descr. Égypte, Hist. nat.*, I, p. 289, pl. 11 f. 1-2. — Redécrit par Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 368.

= *Siluranodon auritus* (Geoffroy) (1818).



A. 8954 et A. 8956. — Syntypes.

Fl. Nil (Égypte). — Et. Geoffroy Saint-Hilaire (1799).  
5 exempl., 120-150 mm., alcool, assez bon état.

Genre **PSEUDEUTROPIUS** Bleeker (1862).

1204. — **Bagrus exodon** Valenciennes, 1834, in Bélanger, *Voy. Indes orient. Zool.*, p. 385, pl. 4, f. 1. — Redécrit par Cuv. Val., 1839, *Hist. nat. Poiss.*, XIV, p. 394.

= *Pseudeutropius exodon* (Valenciennes) (1834).

A. 8960 et B. 680. — Syntypes.

Bengale (Inde). — Bélanger.  
3 exempl., 85-90 mm., alcool, assez bon état.

Genre **ANOPLEUTROPIUS** Vaillant (1893).

1205. — *Anopleutropius henrici* Vaillant, 1893, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (8), V, p. 197.

92-259-260. — Syntypes et génotypes.

Riv. Noire (Tonkin). — Prince Henri d'Orléans.  
2 exempl., 170-260 mm., alcool, bon état.

Genre **PHYSAILIA** Boulenger (1901).

1206. — **Physailia pellucida** Boulenger, 1901, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (7), VIII, p. 445 et 1907, *Fish. Nile*, p. 321.

07-215-216. — Paratypes.

Fl. Nil, à Omdurman (Égypte). — Ministry of Education d'Égypte.  
6 exempl., 75-115 mm., alcool, bon état.

1207. — **Ailia occidentalis** Pellegrin, 1901, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, VII, p. 331.

= *Physailia occidentalis* (Pellegrin) (1901).

85-404. — Holotype.

Cap Lopez (Gabon). — Boisguillaume.  
85 mm., alcool, bon état.

Genre **PLATYTROPIUS** Hora (1937).

1208. — **Pseudotropius siamensis** Sauvage, 1883, *Bull. Soc. Philom., Paris*, (7), VII, p. 154.

= *Platytrapius siamensis* Sauvage (1883).

A. 5002. — Holotype.

Riv. Mé-Nam, à Bangkok (Siam). — Harmand (1882).  
135 mm., alcool, bon état.

SOUS-FAMILLE DES CLARIINÉS.

Genre **CLARIAS** Scopoli (1777).

1209. — **Clarias hasselquistii** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 362.

= *Clarias anguillaris* (Linné) (1762).

a) B. 287. — Holotype.

Égypte. — Et. Geoffroy Saint-Hilaire (1799).  
500 mm., alcool, bon état.

b) B. 288. — Paratypes.

Fl. Nil, à Louqsor (Égypte). — Joannis.  
2 exempl., 220-270 mm., alcool, bon état.

1210. — **Clarias lazera** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 372.

1578. — Syntype.

Fl. Nil (Égypte). — Lefèvre.  
400 mm., alcool, assez bon état.

1211. — **Clarias syriacus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 375.

= *Clarias lazera* (Cuv. Val.) (1840).

A. 9426. — Holotype.

Syrie. — Bové (1833).  
620 mm., monté, assez bon état.

1212. — *Clarias senegalensis* Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 376.

a) A. 9429. — Syntype.

Mare de la côte du Sénégal. — Perotet (1829).

510 mm., monté, bon état.

b) A. 8667. — Syntype.

Fl. Sénégal (Sénégal). — Adanson.

220 mm., peau séchée, mauvais état.

« Il y en a depuis longtemps au Cabinet du Roi un exemplaire desséché en herbier, et donné par Adanson, qui a écrit en note que les nègres Oualofs appellent le poisson *es*. » (Cuv. Val.)

1213. — *Clarias capensis* Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 377.

A. 9431. — Holotype.

Cap de Bonne Espérance. — Verreaux (1829).

490 mm., monté, bon état.

1214. — *Clarias marpus* Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 378.

= *Clarias batrachus* (Linné) (1758).

B. 685. — Syntypes.

Bengale (Inde). — Bélanger.

2 exempl., 170 mm., alcool, assez bon état.

1215. — *Clarias dussumieri* Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 382.

a) B. 686. — Syntypes.

Côte de Malabar (Inde). — Bélanger.

3 exempl., 170 mm., alcool, assez bon état.

b) B. 687. — Syntype.

Mahé (Inde). — Dussumier (1835).

260 mm., alcool, assez bon état.

1216. — **Clarias fuscus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 383.

= *Clarias batrachus* (Linné) (1758).

**A. 8939.** — Holotype.

Sumatra. — Desjardins.

260 mm., alcool, mauvais état.

1217. — **Clarias abbreviatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 386.

**A. 9592.** — Syntypes.

Macao (Chine). — Eydoux et Souleyet.

2 exempl., 130-150 mm., alcool, mauvais état.

Cuvier et Valenciennes ne signalent en réalité qu'un seul spécimen de sept pouces et demi. Cette dimension (200 mm.) pouvait correspondre au plus grand des spécimens actuels dans son état frais.

1218. — **Clarias alluaudi** Boulenger, 1906, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (7), XVII, p. 437 et 1907 *Fish. Nile*, p. 296, pl. 53, f. 2 et 1907, *Proc. Zool. Soc.*, p. 1083.

**04-193-196.** — Paratypes.

Baie de Kavirondo, lac Victoria (Afrique orientale). — Alluaud.

4 exempl., 230 mm., alcool, bon état.

1219. — **Clarias ebriensis** Pellegrin, 1920, *Bull. Soc. Zool. France*, XLV, p. 118.

**20-36-37.** — Syntypes.

Lagune à Bingerville (Côte d'Ivoire). — Bret.

2 exempl., 315 mm., alcool, bon état.

Genre **HETEROBRANCHUS** I. Geoffroy (1818).

1220. — **Heterobranchus longifilis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, p. 394, pl. 447.

**B. 273.** — Holotype.

Fl. Nil (Égypte).

570 mm., alcool, mauvais état.



Genre **CLARIALLABES** Boulenger (1898).

1221. — **Clariallabes brevibarbis** Pellegrin, 1913, *Bull. Soc. Zool. France*, XXXVIII, p. 272.

13-265. — Holotype.

Fl. Ogôoué, à Ngomo (Congo français). — Haug.  
290 mm., alcool, bon état.

1222. — **Clariallabes variabilis** Pellegrin, 1926, *Rev. Zool. Afr.*, XIV, (2), p. 201.

26-151-154. — Syntypes.

Congo belge. — Musée de Tervuren.  
4 exempl., 40-138 mm., alcool, bon état.

Genre **ALLABENCHELYS** Boulenger (1902).

1223. — **Allabenchelys dhonti** Boulenger, 1919, *Proc. Zool. Soc.*, p. 402, f. 8.

19-467. — Paratype.

Riv. Nemba, Tanganyika (Afrique orientale). — British Museum, Nat. Hist.  
140 mm., alcool, bon état.

Genre **UEGITGLANIS** Gianferrari (1923).

1224. — **Uegitglanis zammaranoi** Gianferrari, 1923, *Atti. Soc. Ital. Sc. Nat., Milano*, LXII, p. 2, pl. 1.

24-220. — Paratype.

El Uegit (Somalie). — Musée Civ. Hist. nat. de Milan.  
88 mm., alcool, bon état.

Genre **PROPHAGORUS** H. M. Smith (1939).

1225. — **Clarias nieuhofii** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 386.

= *Prophagorus nieuhofi* (Cuv. Val.) (1840).

B. 300. — Holotype.

Inde.  
450 mm., alcool, assez bon état.

SOUS-FAMILLE DES SYNODONTINÉS.

Genre **SYNODONTIS** (1) Cuvier (1817).

1226. — **Synodontis macrodon** Is. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818, *Descr. Égypte, Hist. nat.*, I, p. 295. — Figuré sous le nom de **Pimelodus synodontis**, idem, pl. 12, f. 5-6. — Revu par Vaillant, 1895, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (3), VII, pl. 10, f. 1 et 1896, idem, (3), VIII, p. 102.

4194. — Holotype.

Fl. Nil (Égypte). — Et. Geoffroy Saint-Hilaire (1799).  
180 mm., alcool, bon état.

1227. — **Synodontis membranaceus** Is. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818, *Descr. Égypte, Hist. nat.*, I, p. 297. — Figuré sous le nom de **Pimelodus membranaceus**, idem, pl. 13, f. 1-2. — Revu par Vaillant, 1895, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (3), VII, pl. 10, f. 5 et 1896, idem, (3), VIII, p. 161.

4197. — Holotype.

Fl. Nil (Égypte). — Et. Geoffroy Saint-Hilaire (1799).  
160 mm., alcool, bon état.

1228. — **Synodontis clarias** Is. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818, *Descr. Égypte, Hist. nat.*, I, p. 299. — Figuré sous le nom de **Pimelodus clarias**, idem, pl. 13, f. 3-4.

**Synodontis arabi** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 261. — Types revus par Vaillant, 1895, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (3), VII, pl. 10, f. 2-3-4-6-7, et 1896, idem, (3), VIII, p. 121.

= *Synodontis schall* (Bloch Schneider) (1801).

4203 et 4205. — Syntypes.

Fl. Nil (Égypte). — Et. Geoffroy Saint-Hilaire (1799).  
3 exempl., 130-280 mm., alcool, bon état.

---

(1) Sur la systématique de ce genre, voir VAILLANT, 1896, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (3), VII, p. 233-284 et (3), VIII, p. 87-178.

1229. — *Synodontis nigrita* Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 265, pl. 441. — Revu par Vaillant, 1895, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (3), VII, pl. 13, f. 1 et 1896, idem, (3), VIII, p. 149.

**3051.** — Holotype.

Fl. Sénégal (Sénégal). — Jubelin.

140 mm., alcool, assez bon état.

1230. — *Synodontis frontosus* Vaillant, 1895, *C.R. Soc. Philom. Paris*, XVI, p. 48, et 1895, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (3), VII, pl. 10, f. 8 et 1896, idem, (3), VIII, p. 147.

**4208.** — Holotype mesuré.

Fl. Nil blanc (Soudan anglo-égyptien). — Arnaud (1843).

290 mm., peau séchée, remise dans l'alcool, mauvais état.

1231. — *Synodontis notatus* Vaillant, 1896, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (3), VIII, p. 108. — Figuré 1895, idem, (3), VII, pl. 11, f. 2.

a) **86-436.** — Holotype mesuré.

Fl. Congo, à Nganchou (Congo français). — J. de Brazza (Mission Ouest-Africain) (1886).

248 mm., alcool, bon état.

b) **86-435, 437 à 439.** — Paratypes.

Fl. Congo, à Nganchou (Congo français). — J. de Brazza (Mission Ouest-Africain) (1886).

4 exempl., 100-250 mm., alcool, bon état.

c) **92-80.** — Paratype.

Riv. Oubangui à Bangui (Congo français). — Dybowski.

260 mm., monté, assez bon état, caudale mutilée.

1232. — *Synodontis polyodon* Vaillant, 1896, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (3), VIII, p. 127. — Figuré 1875, idem, (3), VII, pl. 11, f. 1.

a) **86-433.** — Holotype mesuré.

Fl. Ogôoué à Adouma (Congo français). — J. de Brazza (Mission Ouest-Africain) (1886).

175 mm., alcool, assez bon état.

b) **86-434.** — Paratype.

Fl. Ogôoué à Adouma (Congo français). — J. de Brazza (Mission Ouest-Africain) (1886).

165 mm., alcool, assez bon état.

1233. — **Synodontis caudovittatus** Boulenger, 1901, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (7), VIII, p. 10 et 1907, *Fish Nile*, p. 361, pl. 66.

07-224. — Paratype.

Lac No (Soudan anglo-égyptien). — Ministry of Education d'Égypte.

250 mm., alcool, bon état.

1234. — **Synodontis haugi** Pellegrin, 1906, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, XII, p. 470 et 1907, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (9), IX, p. 31, pl. 1, f. 3.

06-209. — Holotype.

Fl. Ogôoué à Ngomo (Congo français). — Haug.

270 mm., alcool, bon état.

1235. — **Synodontis courteti** Pellegrin, 1906, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, XII, p. 473.

04-83. — Holotype.

Riv. Chari, à Fort Archambault (Tchad). — Chevalier-Decorse. (Mission Chari - Lac Tchad.)

105 mm., alcool, bon état.

1236. — **Synodontis leopardinus** Pellegrin, 1914, *Bull. Soc. Zool. France*, XXXIX, p. 25.

13-321. — Syntype.

Pays des Barotsés (Haut Zambèze). — Ellenberger.

153 mm., alcool, bon état.

1237. — **Synodontis violaceus** Pellegrin, 1919, *Bull. Soc. Zool. France*, XLN, p. 212.

19-246-247. — Syntypes.

Fl. Gribingui (Congo français). — Baudon.

2 exempl., 61-260 mm., alcool, bon état.

1238. — **Synodontis macrepipterus** Pellegrin, 1922, *Bull. Soc. Zool. France*, XLVII, p. 222.

22-31. — Holotype.

Fl. Gribingui, à Fort Crampel (Congo français). — Baudon.

137 mm., alcool, bon état.



1239. — *Synodontis albolineatus* Pellegrin, 1924, *Bull. Soc. Zool. France*, XLIX, p. 320.

24-147. — Holotype.

Fl. Djoua à Madingo (Gabon). — Baudon.  
123 mm., alcool, bon état.

1240. — *Synodontis notatus* Vaillant, var. *binotata* Pellegrin, 1926, *Rev. Zool. Afr.*, XIV, (2), p. 205.

= *Synodontis notatus* Vaillant (1896).

26-195. — Syntype.

Bolobo (Congo belge). — Musée de Tervuren (1925).  
130 mm., alcool, bon état.

1241. — *Synodontis loppei* Pellegrin, 1927, *Bull. Soc. Zool. France*, LII, p. 365.

27-278. — Syntypes.

Riv. Sanaga à Edéa (Cameroun). — Loppé.  
230 mm., alcool, bon état.

1242. — *Synodontis augierasi* Pellegrin, 1929, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), I, p. 136, f. 1.

28-243-244. — Syntypes.

Fl. Niger, à Koulikoro (Soudan). — Monod (Mission Augieras-Draper).  
2 exempl., 48-63 mm., alcool, bon état.

1243. — *Synodontis hollyi* Pellegrin, 1929, *Bull. Soc. Zool. France*, LIV, p. 365.

29-47-50. — Syntypes.

Nanga-Eboko (Cameroun). — Monod.  
4 exempl., 132-205 mm., alcool, bon état.

1244. — *Synodontis hollyi* Pellegrin, var. *ntemensis* Pellegrin, 1929, *Bull. Soc. Zool. France*, LIV, p. 367.

= *Synodontis hollyi* Pellegrin (1929).

29-51. — Holotype.

Nyabessan (Cameroun). — Monod.  
190 mm., alcool, bon état.

1245. — **Synodontis batesi** Boulenger, var. **longispinis**, Pellegrin, 1930, *Bull. Soc. Zool. France*, LV, p. 207.

= *Synodontis batesi* Boulenger (1907).

**29-245.** — Holotype.

Riv. Sangha (Congo français). — Baudon.

145 mm., alcool, bon état.

1246. — **Synodontis nigriventris** David, 1936, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXVIII, p. 417-418.

**86-429.** — Holotype.

Makaka (Congo français). — J. de Brazza (Mission Ouest-Africain) (1886).

34 mm., alcool, bon état.

1247. — **Synodontis schoutedeni** David, 1936, *Rev. Zool. Bot. Afr.*, XXVIII, p. 417-418.

**86-430-431.** — Syntypes.

Makaka (Congo français). — J. de Brazza (Mission Ouest-Africain) (1886).

2 exempl., 70-100 mm., alcool, bon état.

1248. — **Synodontis bastiani** Daget, 1948, I.F.A.N., catal. III, p. 35, f. 10.

**49-55.** — Holotype.

Bouaffé (Côte d'Ivoire). — Bastian.

66 mm., alcool, bon état.

Genre **MOCHOCUS** Joannis (1835).

1249. — **Mochocus brevis** Boulenger, 1906, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (7), XVIII, p. 148 et 1907, *Fish Nile*, p. 390, pl. 76, f. 3.

**07-233.** — Paratypes.

Fl. Nil, à Fashoda (Soudan anglo-égyptien). — Ministry of Education d'Égypte.

2 exempl. 25-30 mm., alcool, bon état.

Genre **ATOPOCHILUS** Sauvage (1879).

1250. — **Atopochilus savorgnani** Sauvage, 1878, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), III, p. 98 et 1880, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), III, p. 43, pl. 3, f. 3.

A. 899. — Holo et génotype figuré.

Fl. Ogôoué, aux chutes de Doumé (Congo français). — Marche (Mission P. de Brazza) (1878).

100 mm., alcool, bon état

1251. — **Atopochilus vogti** Pellegrin, 1922, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, XXVIII, p. 350.

22-21. — Holotype.

Fl. Wamé (Afrique orientale). — Vogt.

126 mm., alcool, bon état.

1252. — **Atopochilus pachychilus** Pellegrin, 1924, *Rev. Zool. Afr.*, XII, (4), p. 487.

24-213. — Syntype.

Kanda-Kanda, Lubilongi (Congo belge). — Musée de Tervuren (1925).

87 mm., alcool, bon état.

1253. — **Atopochilus astatodon** Pellegrin, 1928, *Bull. Soc. Zool. France*, LIII, p. 107, f. 1.

28-17-18. — Syntypes.

Riv. Kassai, à Luluabourg (Congo belge). — Musée de Bâle.

2 exempl. 120-185 mm., alcool, bon état.

1254. — **Atopochilus chabanaudi** Pellegrin, 1938, *Bull. Soc. Zool. France*, LXIII, p. 375.

37-311. — Holotype.

Brazzaville (Congo français). — Thomas.

560 mm., alcool, bon état.

Genre **EUCHILICTHYS** Boulenger (1900).

1255. — **Chiloglanis dybowski** Vaillant, 1892, *C. R. Soc. Philom. Paris*, (8), IV, (16), p. 2.

= *Euchilichthys dybowski* (Vaillant) (1892).

92-81. — Syntypes.

Riv. Oubangui, à Bangui (Congo français). — Dybowski.  
2 exempl., 40-45 mm., alcool, bon état.

*SOUS-FAMILLE DES MALAPTERURINÉS.*

Genre **MALAPTERURUS** Lacépède (1803).

1256. — **Malapterurus electricus** (Gmelin), var. **ogoensis** Sauvage, 1878, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), III, p. 99 et 1880, *Nouv. Arch. Mus. Nat. Hist. nat.*, (2), III, p. 45, pl. 1, f. 3.

= *Malapterurus electricus* (Gmelin) (1789).

A. 889. — Holotype.

Fl. Ogôoué à Doumé (Congo français). — Marche (Mission P. de Brazza) (1878).

210 mm., alcool, assez bon état.

*SOUS-FAMILLE DES PIMELODINÉS.*

Genre **PIMELODUS** Lacépède (1803).

1257. — **Arius albicans** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 80. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 3, f. 2.

= *Pimelodus albicans* (Cuv. Val.) (1840).

A. 9400. — Holotype.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

560 mm., monté, assez bon état.

1258. — **Arius nigricans** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 83. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 3, f. 3.

= *Pimelodus nigricans* (Cuv. Val.) (1840).

176. — Holotype.

Montévidéo (Uruguay). — Orbigny (1829).

230 mm., alcool, mauvais état.



Genre **SCIADES** Müller et Troschel (1849).

1259. — **Arius longibarbis** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 36, pl. 15, f. 2.

= *Sciades pictus* (Müller et Troschel) (1845).

**1189.** — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau (1847).

360 mm., alcool, mauvais état.

Genre **CONORHYNCHOS** Bleeker (1858).

1260. — **Pimelodus conirostris** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 204, pl. 436.

= *Conorhynchos conirostris* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9413.** — Holotype.

Rio San-Francisco (Brésil). — A. Saint-Hilaire (1822).

580 mm., monté, bon état.

Genre **ZUNGARO** Bleeker (1858).

1261. — **Pimelodus mangurus** Cuv. Val, 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 156. Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. I, f. 2.

= *Zungaro zungaro* (Humboldt) (1833).

a) **A. 9417.** — Syntype.

Amérique du Sud. — Cabinet d'Ajuda (Lisbonne) (1808).

390 mm., monté, bon état.

b) **A. 8401.** — Syntype.

Rio de la Plata (Argentine). — Orbigny (1829).

940 mm., monté, assez bon état.

1262. — **Pimelodus raninus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 157, pl. 434.

= *Zungaro raninus* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9942** — Syntypes.

Fl. La Mana (Guyane). — Leschenault et Doumerc (1824).

3 exempl., 110-120 mm., alcool, mauvais état.

Genre **RHAMDIA** Bleeker (1858).

1263. — **Pimelodus sebae** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 169.

= *Rhamdia quelen* (Quoy et Gaimard) (1824).

a) **A. 9420.** — Syntype.

Cayenne (Guyane). — Frère (1830).

400 m., monté, bon état.

Sous la planchette : « Le barbe-laroché, poisson d'eau douce ».

b) **A. 9421.** — Syntype.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

280 mm., monté, assez bon état.

c) **A. 9941.** — Syntype.

Fl. Guayaquil (Équateur). — Eydoux et Souleyet (*Bonite*) (1837).

320 mm., alcool, bon état.

1264. — **Pimelodus sapo** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 179. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 2, f. 3.

= *Rhamdia sapo* (Cuv. Val.) (1840).

**1576.** — Holotype.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

400 mm., alcool, assez bon état.

1265. — **Pimelodus hilarii** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 180.

= *Rhamdia hilari* (Cuv. Val.) (1840).

a) **A. 9414-9416.** — Syntypes.

Rio San-Francisco (Brésil). — A. Saint-Hilaire.

3 exempl., 220-300 mm., montés, assez bon état.

Sous le plateau du A.9416 : « Pimelode voisin du *Silurus clarias*, Bl. du Brésil par A. Saint-Hilaire, janvier 1822 ».

b) **B. 679.** — Syntype.

Montevideo (Uruguay). — Orbigny (1829).

130 mm., alcool, bon état.

1266. — **Pimelodus bahianus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud*, Poiss., p. 35, pl. 16, f. 2.

= *Rhamdia quelen* (Quoy et Gaimard) (1824).

**B. 612.** — Syntypes dont un figuré.

Bahia (Brésil). — Castelnau (1853).

2 exempl., 120 mm., alcool, bon état.

Genre **PLATYNEMATICHTHYS** Bleeker (1858).

1267. — **Galeichthys araguayensis** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud*, Poiss., p. 37, pl. 17, f. 3.

= *Platynematichthys araguayensis* (Castelnau) (1855).

**A. 9366.** — Holotype figuré.

Rio Araguay (Brésil). — Castelnau.

690 mm., monté, assez bon état.

Genre **BRACHYPLATYSTOMA** Bleeker (1862).

1268. — **Platystoma vaillantii** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 21.

= *Brachyplatystoma vaillanti* (Cuv. Val.) (1840).

a) **B. 158.** — Syntype.

Fl. Surinam ou Cayenne (Guyane). — Leschenault et Doumerc (1824).

270 mm., alcool, bon état.

b) **B. 159.** — Syntype.

Fl. Surinam (Guyane). — Levaillant.

450 mm., alcool, bon état.

1269. — **Platystoma affine** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 24.

= *Brachyplatystoma vaillanti* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9360.** — Holotype.

Rio de Janeiro (Brésil). — Duc de Rivoli.

760 mm., monté, assez bon état, caudale mutilée.

1270. — **Bagrus flavicans** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 32, pl. 13, f. 2.

= *Brachyplatystoma flavicans* (Castelnau) (1855).

**A. 8823.** — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau.

950 mm., monté, bon état.

1271. — **Bagrus rousseauxii** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 32, pl. 14, f. 1.

= *Brachyplatystoma filamentosum* (Lichtenstein) (1819).

**A. 9457.** — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau.

1.130 mm., monté, bon état

1272. — **Platystoma mucosa** Vaillant, 1880, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), IV, p. 151.

= *Brachyplatystoma filamentosum* (Lichtenstein) (1819).

**A. 1955.** — Holotype.

Fl. Amazone à Calderon (Brésil). — Jobert (1879).

120 mm., alcool, assez bon état.

Genre **HEMISORUBIM** Bleeker (1862).

1273. — **Platystoma platyrhynchos** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 27.

= *Hemisorubim platyrhynchos* (Cuv. Val.) (1840).

**1203.** — Holotype.

Cabinet d'Ajuda (Lisbonne).

260 mm., alcool, assez bon état.

Genre **PSEUDOPLATYSTOMA** Bleeker (1862).

1274. — **Platystoma tigrinum** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 10, pl. 422.

= *Pseudoplatystoma tigrinum* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9354.** — Holotype.

Brésil. — Cabinet d'Ajuda (Lisbonne).

900 mm., monté, assez bon état.



1275. — **Platystoma orbignianum** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 12. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 4, f. 3.

= *Pseudoplatystoma coruscans* (Agassiz) (1829).

**B. 160.** — Holotype.

Brésil. — Orbigny (1829).

600 mm., alcool, bon état.

1276. — **Platystoma pardale** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 15. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 4, f. 2.

= *Pseudoplatystoma coruscans* (Agassiz) (1829).

**A. 8833.** — Holotype.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

1.600 mm., monté, bon état.

1277. — **Platystoma punctifer** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud. Poiss.*, p. 40, pl. 19, f. 2.

= *Pseudoplatystoma fasciatum* (Linné) (1766).

**1582.** — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau (1847).

500 mm., alcool, bon état.

Genre **LUCIOPIMELODUS** Eigenmann et Eigenmann (1888).

1278. — **Pimelodus pati** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 176.

= *Luciopimelodus pati* (Cuv. Val.) (1840).

a) **A. 9418.** — Syntype.

Rio Negro (Brésil). — Cabinet d'Ajuda (Lisbonne).

380 mm., monté, assez bon état.

b) **A. 9419.** — Syntype.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

310 mm., monté, assez bon état.

Genre **PIMELODELLA** Eigenmann et Eigenmann (1888).

1279. — **Pimelodus gracilis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 180. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 2, f. 2.

= *Pimelodella gracilis* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9284 et A. 9285.** — Syntypes.

Rio Parana (Brésil). — Orbigny (1829).

2 exempl., 200 mm., alcool, assez bon état.

Genre **DUOPALATINUS** Eigenmann et Eigenmann (1888).

1280. — **Platystoma emarginatum** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 25.

= *Duopalatinus emarginatus* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9353.** — Holotype.

Rio San-Francisco (Brésil). — A Saint-Hilaire (1822).

400 mm., monté, bon état.

#### FAMILLE DES DIPLOMYSTIDÉS.

Genre **DIPLOMYSTES** (1) (C. Duméril) Bleeker (1862).

1281. — **Arius papillosus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 118, pl. 431.

= *Diplomystes papillosus* (Cuv. Val.) (1840).

**B. 584 et 585.** — Syntypes.

Santiago (Chili). — Gay (1832).

5 exempl., 130-230 mm., alcool, assez bon état.

#### FAMILLE DES TRICHOMYCTÉRIDÉS <sup>(2)</sup>.

Genre **TRICHOMYCTERUS** (3) Valenciennes (1833).

1282. — **Trichomycterus punctulatus** Cuv. Val., 1846, *Hist. nat. Poiss.*, XVIII, p. 488, pl. 552.

---

(1) Écrit sous sa forme française (Diplomyste) par C. DUMÉRIL.

(2) Voir, sur la Systématique de cette famille, C. H. EIGENMANN, 1918, *Mem. Carnegie Museum*, VII, (5), p. 259-398, et V. V. TCHERNAVIN, 1944, *Proc. Zool. Soc.*, London, CXIV, p. 234-275.

(3) Sur l'emploi de cette désignation générique au lieu de *Thrichomycterus* Humboldt (1811) et de *Pygidium* Meyen (1834), voir V. V. TCHERNAVIN, *op. cit.*, p. 244-245.

**3163.** — Syntypes.

Lima (Pérou). — Fontaine.

5 exempl., 130-190 mm., alcool, bon état.

1283. — **Trichomycterus rivulatus** Cuv. Val., 1846, *Hist. nat. Poiss.*, XVIII, p. 495.

**B. 586.** — Syntype.

Rio Guasacona (Pérou). — Pentland.

210 mm., alcool, très mauvais état.

1284. — **Trichomycterus incae** Cuv. Val., 1846, *Hist. nat. Poiss.*, XVIII, p. 496.

= *Trichomycterus rivulatus* (Cuv. Val.) (1846).

**A. 8986.** — Syntype.

Rio de Guatanai, à Cuzco (Pérou). — Pentland.

120 mm., alcool, assez bon état.

1285. — **Trichomycterus gracilis** Cuv. Val., 1846, *Hist. nat. Poiss.*, XVIII, p. 497.

= *Trichomycterus rivulatus* (Cuv. Val.) (1846).

a) **3129.** — Syntypes.

Rio de Pontezualo près Coroico (Pérou). — Pentland.

2 exempl., 60 mm., alcool, assez bon état.

b) **4063.** — Syntypes.

Rio de Azangaro, près Guasacona (Pérou). — Pentland.

2 exempl., 70 mm., alcool, assez bon état.

c) **A. 9766.** — Syntypes.

Rio Guatanai, près Cuzco (Pérou). — Pentland.

6 exempl., 60-90 mm., alcool, bon état.

d) **B. 588.** — Syntypes.

Lac de la Compucila, près Cuzco (Pérou). — Pentland.

2 exempl., 40-50 mm., alcool, assez bon état.

1286. — **Trichomycterus barbatula** Cuv. Val., 1846, *Hist. nat. Poiss.*, XVIII, p. 498.

= *Trichomycterus rivulatus* (Cuv. Val.) (1846).

a) 4077. — Syntype.

Rio Pontezualo, près Coroico (Pérou). — Pentland.  
80 mm., alcool, assez bon état.

b) 4078 et B. 587. — Syntypes.

Rio Guasacona (Pérou). — Pentland.  
8 exempl., 50-80 mm., alcool, assez bon état.

1287. — **Trichomycterus pentlandii** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 49, pl. 24, f. 1.

= *Trichomycterus rivulatus* (Cuv. Val.) (1846).

B. 608. — Holotype figuré.

Lac communiquant avec l'Ucayale (Pérou). — Castelnau.  
360 mm., alcool, mauvais état.

1288. — **Trichomycterus pictus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 50, pl. 24, f. 2.

= *Trichomycterus rivulatus* (Cuv. Val.) (1846).

B. 609. — Syntypes dont un figuré.

Lac Titicaca (Bolivie). — Castelnau.  
3 exempl., 160 mm., alcool, assez bon état.

1289. — **Trichomycterus punctatissimus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 49, pl. 24, f. 3.

B. 610. — Holotype figuré.

Rio Araguay (Brésil). — Castelnau (1844).  
280 mm., alcool, mauvais état.

1290. — **Pygidium chiltoni** Eigenmann, 1920, *Rev. Chilena, Hist. nat.*, p. 54.

= *Trichomycterus chiltoni* (Eigenmann) (1920).

21-58. — Paratype.

Estero Nonguen (Chili). — Eigenmann.  
120 mm., alcool, bon état.



Genre **VANDELLIA** Cuv. Val. (1846).

1291. — **Vandellia cirrhosa** Cuv. Val., 1846, *Hist. nat. Poiss.*, XVIII, p. 386, pl. 547. — Redécrit par Pellegrin, 1909, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (10), I, p. 199.

**A. 6308.** — Syntypes et Génotypes.

Amérique du Sud. — Vandelli (1808).

2 exempl., 70-80 mm., alcool, mauvais état.

1292. — **Vandellia plazai** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 51, pl. 28, f. 1. — Redécrit par Pellegrin, 1909, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (10), I, p. 200.

**A. 6309.** — Holotype figuré.

Rio Ucayale (Pérou). — Castelnau (1846).

120 mm., alcool, mauvais état.

1293. — **Vandellia wieneri** Pellegrin, 1909, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (10), I, p. 201, f.

**A. 9934.** — Holotype figuré.

Rio Napo (Équateur). — Wiener (1881).

92 mm., alcool, bon état.

Genre **PAREIODON** Kner (1855).

1294. — **Trichomycterus pusillus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 50, pl. 24, f. 4.

= *Parciodon microps* (Kner) (1855).

**1210.** — Syntypes dont un figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau (1847).

4 exempl., 80-90 mm., alcool, assez bon état.

Genre **HATCHERIA** Eigenmann (1909).

1295. — **Trichomycterus areolatus** Cuv. Val., 1846, *Hist. nat. Poiss.*, XVIII, p. 492.

= *Hatcheria areolata* (Cuv. Val.) (1846).

**3167** et **A. 6310.** — Syntypes.

Santiago (Chili). — Gay (1832).

5 exempl., 70-100 mm., alcool, assez bon état.

1296. — **Trichomyterus maculatus** Cuv. Val., 1846, *Hist. nat. Poiss.*, XVIII, p. 493.

= *Hatcheria maculata* (Cuv. Val.) (1846).

**3166** et **4236**. — Syntypes.

Santiago (Chili). — Gay (1832).

20 exempl., 50-80 mm., alcool, assez bon état.

FAMILLE DES *CALlichthYIDÉS*.

Genre **CALlichthYS** (Gronov.) Scopoli (1777).

1297. — **Callichthys asper** Quoy et Gaimard, 1824, *Voy. Uranie et Physicienne*, Zool., p. 232. — Redécrit par Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 302.

= *Callichthys callichthys* (Linné) (1758).

**1951**. — Syntypes.

Rio de Janeiro (Brésil). — Quoy et Gaimard [*Uranie*] (1820).

2 exempl., 140-160 mm., alcool, assez bon état.

1298. — **Callichthys coelatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 308.

= *Callichthys callichthys* (Linné) (1758).

**4258**. — Syntypes.

Bahia (Brésil). — Blanchet (Musée de Genève).

2 exempl., 160 mm., alcool, bon état.

1299. — **Callichthys laeviceps** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 309.

= *Callichthys callichthys* (Linné) (1758).

a) **1947** et **4261**. — Syntypes.

Fl. La Mana (Guyane). — Leschenault et Doumerc (1824).

2 exempl., 140-200 mm., alcool, bon état.

b) **4259**. — Syntype.

Rio de Janeiro (Brésil). — Langsdorf.

140., alcool, mauvais état.

Genre **CORYDORAS** Lacépède (1803).

1300. — **Callichthys splendens** Castelnau, 1855. *Anim. Am. Sud, Poiss.*, 39, pl. 18, f. 3.

= *Corydoras splendens* (Castelnau) (1855).

4291. — Holotype figuré.

Rio Tocantins (Brésil). — Castelnau (1850).

60 mm., alcool, bon état.

1301. — **Corydoras treitlii** Steindachner, 1906, *Anz. Akad. Wiss. Wien.*, XLIII, p. 478.

07-177. — Paratype.

Rio Parnahyba (Nicaragua). — Musée de Vienne.

35 mm., alcool, bon état.

1302. — **Corydoras julii** Steindachner, 1906, *Anz. Akad. Wiss. Wien.*, XLIII, p. 480.

07-176. — Paratypes.

Rio Parnahyba (Nicaragua). — Musée de Vienne.

2 exempl., 20-30 mm., alcool, bon état.

1303. — **Corydoras ehrhardti** Steindachner, 1910, *Anz. Akad. Wiss. Wien.*, XLVII, p. 60.

10-160-162. — Paratypes.

Rio Novo (Brésil). — Musée de Vienne.

3 exempl., 35-45 mm., alcool, bon état.

Genre **HOPLOSTERNUM** Gill (1858).

1304. — **Callichthys thoracatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 309.

= *Hoplosternum thoracatum* (Cuv. Val.) (1840).

4266. — Holotype.

Fl. La Mana (Guyane). — Leschenault et Doumerc (1824).

130 mm., alcool, bon état.

1305. — **Callichthys subulatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 311.

= *Hoplosternum littorale* (Hancock) (1828).

a) 4268 et 4269. — Syntypes.

Cayenne (Guyane). — Poiteau.

2 exempl., 140-180 mm., alcool, bon état.

b) 4270. — Syntype.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

225 mm., monté, assez bon état.

1306. — **Callichthys laevigatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 314. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 5, f. 2.

= *Hoplosternum littorale* (Hancock) (1828).

a) 4271. — Syntypes.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

4 exempl., 140-170 mm., alcool, bon état.

b) 4274. — Syntype.

La Trinidad. — Robin.

230 mm., monté, assez bon état, caudale mutilée.

1307. — **Callichthys albidus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 316.

= *Hoplosternum littorale* (Hancock) (1828).

b) 4276. — Syntype.

Cayenne (Guyane). — Philibert.

130 mm., alcool, bon état.

b. 4277. — Syntype.

Cayenne (Guyane). — Philibert.

140 mm., alcool, bon état.

« L'un d'eux, apporté vivant par le capitaine Philibert, a subsisté six mois à la Ménagerie du Muséum. »  
(Cuv. Val.)

1308. — **Callichthys longifilis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 317.

= *Hoplosternum thoracatum* (Cuv. Val.) (1840).



4284. — Holotype.

Cayenne (Guyane). — Poiteau.

120 mm., alcool, bon état.

1309. — *Callichthys chiquitos* Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 38, pl. 18, f. 2.

= *Hoplosternum thoracatum* (Cuv. Val.) (1840).

4285. — Holotype figuré.

Province de Chiquitos (Bolivie). — Castelnau.

120 mm., alcool, mauvais état.

« Je n'ai vu qu'un individu, en fort mauvais état, de ce poisson, et un dessin fait sur les lieux par M. Weddell. Presque toutes les nageoires sont mutilées, etc. » (Castelnau).

FAMILLE DES LORICARIIDÉS <sup>(1)</sup>.

SOUS-FAMILLE DES PLECOSTOMINÉS.

Genre *RHINELEPIS* Spix (1829).

1310. — *Rinelepis strigosa* Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 480.

= *Rhinelepis aspera* (Spix) (1829).

A. 9571. — Holotype.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

380 mm., alcool, bon état.

Genre *CHAETOSTOMA* Tschudi (1846).

1311. — *Chaetostoma aequinoctialis* Pellegrin, 1909, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, XV, p. 518.

04-17. — Holotype.

Rio Pove, à Santo Domingo de los Colorados (Équateur). — Rivet.

94 mm., alcool, bon état.

---

(1) Pour la systématique de cette famille, consulter C. T. REGAN, 1904, *Trans. Zool. Soc., London*, XVII, (3), p. 191-324.

Genre **ANCISTRUS** Kner (1854).

1312. — **Hypostomus erinaceus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 510.

= *Ancistrus erinaceus* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9568.** — Holotype.

Chili. — Schlegel (1835).

90 mm., alcool, mauvais état.

« The type is preserved in the Paris Museum, but is in poor condition, the fin-rays being broken, etc., so that examination only revealed that it belongs to a species closely allied to *Xenocara cirrhosa* (appelé aujourd'hui *Ancistrus cirrhosus*), and perhaps identical with hit » (Regan).

1313. — **Hypostomus bufonius** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 511.

= *Ancistrus bufonius* (Cuv. Val.) (1840).

**2228.** — Syntypes.

Rio Apurimac (Pérou). — Pentland.

2 exempl., 130 mm., alcool, bon état.

1314. — **Hypostomus cirrhosus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 511. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 7, f. 3.

= *Ancistrus cirrhosus* (Cuv. Val.) (1840).

**4845, A. 9565 et B. 603.** — Syntypes.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

7 exempl., 60-110 mm., alcool, bon état.

1315. — **Hypostomus calamita** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 515.


= *Ancistrus bufonius* (Cuv. Val.) (1840).

**2227.** — Syntypes.

Rio Apurimac (Pérou). — Pentland.

2 exempl., 170 mm., alcool, bon état.

1316. — **Xenocara macrophthalmus** Pellegrin, 1912, *Bull. Soc. Zool. France*, XXXVII, p. 271, f. 1.

 = *Ancistrus macrophthalmus* (Pellegrin) (1912).

**87-650.** — Holotype.

Fl. Orénoque (Vénézuéla). — Chaffanjon.

Mâle, 94 mm., alcool, bon état.

Genre **PTERYGOPLICHTHYS** Gill (1858).

1317. — **Hypostomus duodecimalis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 498, pl. 454.

= *Pterygoplichthys multiradiatus* (Hancock) (1828).

**A. 9446.** — Holotype figuré.

Rio San Francisco (Brésil). — A. Saint-Hilaire (1822).

450 mm., monté, bon état.

1318. — **Hypostomus pardalis** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 42, pl. 20, f. 3.

= *Pterygoplichthys multiradiatus* (Hancock) (1828).

**A. 9574.** — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau (1847).

390 mm., alcool, bon état.

Genre **PLECOSTOMUS** (Gronov.) Bleeker (1863).

1319. — **Hypostomus plecostomus** (non Linné) Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 489.

= *Plecostomus verres* (Cuv. Val.) (1840).

a) **755.** — Syntype.

Lagune de Maracaïbo (Vénézuéla). — Plée (1829).

260 mm., alcool, bon état.

b) **A. 9448-9449.** — Syntypes.

Lagune de Maracaïbo (Vénézuéla). — Plée (1829).

2 exempl., 270-350 mm., montés, assez bon état.

1320. — **Hypostomus verres** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 494.

= *Plecostomus verres* (Cuv. Val.) (1840).

a) **A. 8919.** — Syntype.

Cayenne (Guyane). — Frère (1831).

360 mm., alcool, bon état.

b) **A. 9450 et 9451.** — Syntypes.

Cayenne (Guyane). — Frère (1831).

2 exempl., 330-430 mm., montés, bon état.

Sous la planchette : « Le Goret de Cayenne ».

c) **A. 9570 et 9927.** — Syntypes.

Fl. Surinam (Guyane). — Leschenault et Doumerc (1824).

3 exempl., 100-140 mm., alcool, bon état.

1321. — **Hypostomus commersonii** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 497. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 7, f. 2.

= *Plecostomus commersoni* (Cuv. Val.) (1840).

a) **A. 9443 et 9444.** — Syntypes.

Montevideo (Uruguay). — Orbigny (1829).

2 exempl., 500 mm., montés, assez bon état.

b) **A. 9445 et 9563.** — Syntypes.

Rio San Francisco (Brésil). — A. Saint-Hilaire (1822).

2 exempl., 260-460 mm., montés, bon état.

1322. — **Hypostomus emarginatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 500.

= *Plecostomus emarginatus* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 9447.** — Holotype.

Amérique du Sud. — Cabinet d'Ajuda (Lisbonne).

480 mm., monté, assez bon état.



1323. — **Hypostomus robinii** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 501.

= *Plecostomus robini* (Cuv. Val.) (1840).

A. 9569. — Holotype.

La Trinidad. — Robin.

210 mm., monté, mauvais état.

1324. — **Hypostomus alatus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 41, pl. 20, f. 1.

= *Plecostomus alatus* (Castelnau) (1855).

A. 9441. — Holotype figuré.

Rio de Sabara, province de Minas Géraës (Brésil). — Castelnau.

340 mm., monté, bon état.

1325. — **Hypostomus asperatus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 41, pl. 20, f. 2.

= *Plecostomus auroguttatus* (Kner) (1854).

a) A. 9442. — Holotype figuré.

Rio Araguay (Brésil). — Castelnau.

300 mm., monté, assez bon état.

b) 4601. — Paratype.

Rio Araguay (Brésil). — Castelnau.

180 mm., alcool, très mauvais état.

1326. — **Hypostomus subcarinatus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud, Poiss.*, p. 42, pl. 21, f. 1.

= *Plecostomus punctatus* (Cuv. Val.) (1840).

A. 9575. — Holotype figuré.

Province de Minas Géraës (Brésil). — Castelnau (1847).

310 mm., alcool, bon état.

1327. — **Plecostomus lima** Lütken, 1874, *Overs. Dan. Vidensk. Selsk. Forh.*, Copenhagen, p. 29.

= *Plecostomus wuchereri* (Günther) (1864).

A. 9573. — Paratype.

Lagoa Santa (Brésil). — Musée de Copenhague (1876).

120 mm., alcool, assez bon état.

Genre **PSEUDACANTHICUS** Bleeker (1863).

1328. — **Hypostomus spinosus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud*, Poiss., p. 45, pl. 22, f. 3.

= *Pseudacanthicus spinosus* (Castelnau) (1855).

A. 9577. — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau (1847).

350 mm., alcool, bon état.

Genre **PSEUDANCISTRUS** Bleeker (1863).

1329. — **Hypostomus barbatus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 506.

= *Pseudancistrus barbatus* (Cuv. Val.) (1840).

A. 9564. — Holotype.

Fl. La Mana (Guyane). — Leschenault et Doumerc (1824).

270 mm., alcool, bon état.

Genre **LASIANCISTRUS** Regan (1904).

1330. — **Hypostomus guacharote** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 508.

= *Lasiancistrus guacharote* (Cuv. Val.) (1840).

A. 9567. — Syntype.

Porto Rico (Antilles). — Plée.

110 mm., alcool, bon état.

1331. — **Hypostomus pictus** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud*, Poiss., p. 44, pl. 22, f. 2.

= *Lasiancistrus pictus* (Castelnau) (1855).

A. 9573. — Holotype figuré.

Rio Ucayale (Pérou). — Castelnau (1847).

110 mm., alcool, mauvais état.

Genre **CANTHOPOMUS** Eigenmann (1909).

1332. — **Plecostomus pellegrini** Regan, 1904, *Trans. Zool. Soc. London*, XII, p. 218.

= *Canthopomus pellegrini* (Regan) (1904).

A. 3956. — Holotype.

Fl. Amazone, à Tabatinga (Brésil). — Jobert (1881).

225 mm., alcool, bon état.

Genre **PAREIORHAPHIS** A. Miranda Ribeiro (1918).

1333. — **Psilichthys cameroni** Steindachner, 1907, *Anz. Akad. Wiss. Wien*, XLIV, p. 82.

= *Pareiorhaphis cameroni* (Steindachner) (1907).

07-175. — Paratype.

Rio Cubatao, près Theresopolis (Brésil). — Musée de Vienne.

30 mm., alcool, bon état.

SOUS-FAMILLE DES HYOPTOPOMATINÉS.

Genre **HYOPTOPOMA** Günther (1868).

1334. — **Otocinclus joberti** Vaillant, 1880, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), IV, p. 145.

= *Hyoptopoma joberti* (Vaillant) (1880).

A. 1966. — Holotype.

Fl. Amazone, à Calderon (Brésil). — Jobert (1879),

94 mm., alcool, bon état.

Genre **OTOTHYRIS** Myers (1927).

1335. — **Otothyris canaliferus** Myers, 1927, *Bull. Mus. Comp. Zool.*, LXVIII, p. 128.

32-201. — Paratype.

Rio de Janeiro (Brésil). — Stanford University.

20 mm., alcool, bon état.

SOUS-FAMILLE DES LORICARIINÉS.

Genre **LORICARIA** Linné (1758).

1336. — **Loricaria vetula** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 466. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 6, f. 2.

A. 8996. — Holotype.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

600 m., alcool, bon état.

1337. — **Loricaria nudiventris** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 469.

A. 9558. — Holotype.

Rio San Francisco (Brésil). — A. Saint-Hilaire.

230 mm., alcool, mauvais état.

1338. — **Loricaria anus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 470. — Figuré par Valenciennes, 1835, *Atl. Voy. Orbigny*, II, pl. 6, f. 1.

A. 9455 et 9456. — Syntypes.

Buenos-Ayres (Argentine). — Orbigny (1829).

2 exempl., 500 mm., montés, assez bon état.

1339. — **Loricaria amazonica** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud*, *Poiss.*, p. 46, pl. 23, f. 2.

= *Loricaria maculata* (Bloch) (1797).

A. 9560. — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau.

210 mm., alcool, bon état.

1340. — **Loricaria carinata** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud*, *Poiss.*, p. 46, pl. 23, f. 3.

= *Loricaria cataphracta* (Linné) (1758).

A. 9562. — Holotype figuré.

Fl. Amazone (Brésil). — Castelnau.

250 mm., alcool, assez bon état.

1341. — **Loricaria castanea** Castelnau, 1855, *Anim. Am. Sud*, *Poiss.*, p. 46, pl. 23, f. 4.

= *Loricaria acuta* (Cuv. Val.) (1840).

A. 9561. — Holotype figuré.

Rio de Janeiro (Brésil). — Castelnau (1842).

250 mm., sec, mauvais état.

1342. — **Loricaria valenciennesii** Vaillant, 1880, *Bull. Soc. Philom. Paris*, (7), IV, p. 157.

= *Loricaria maculata* (Bloch) (1797).

A. 1985. — Holotype.

Fl. Amazone, à Calderon (Brésil). — Jobert (1879).

109 mm., alcool, bon état.



1343. — **Loricaria eigenmanni** Pellegrin, 1908, *Bull. Soc. Zool. France*, XXXIII, p. 125.

99-118-119. — Syntypes.

Sarare (Venezuela). — Geay.

2 exempl., 105-112 mm., alcool, bon état.

1344. — **Loricaria jaraguensis** Steindachner, 1910, *Anz. Akad. Wiss. Wien*, XLVII, p. 57.

10-156-157. — Paratypes.

Rio Jaragua, province de Santa Catharina (Brésil). —  
Musée de Vienne.

2 exempl., mâle et femelle, 160-170 mm., alcool, bon état.

Genre **STURISOMA** Swainson (1839).

1345. — **Oxyloricaria fowleri** Pellegrin, 1908, *Bull. Soc. Zool. France*, XXXIII, p. 126.

= *Sturisoma fowleri* (Pellegrin) (1908).

01-372. — Holotype.

Riv. Camopi (Guyane). — Geay.

159 mm., alcool, bon état.

*SOUS-FAMILLE DES NÉOPLECOSTOMINÉS.*

Genre **NEOPLECOSTOMUS** Eigenmann et Eigenmann (1888).

1346. — **Hypostomus granosus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 502.

= *Neoplecostomus granosus* (Cuv. Val.) (1840).

a) **A. 9566.** — Syntypes.

Rio de Janeiro (Brésil). — Eydoux et Souleyet [*Bonite*]  
(1837).

3 exempl., 80-90 mm., alcool, bon état.

b) **B. 597.** — Syntypes.

Cayenne (Guyane). — Le Prieur (1836).

6 exempl., 70-100 mm., alcool, bon état.

c) **B. 598.** — Syntypes.

Brésil. — Gaudichaud.

6 exempl., 80-100 mm., alcool, bon état.

SOUS-FAMILLE DES ARGINÉS.

Genre **ASTROBLEPUS** Humboldt (1806).

1347. — **Arges sabalo** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 335, pl. 444.

= *Astroblepus sabalo* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 4226.** — Holotype.

Rio Apurimac, au nord de Cuzco (Pérou). — Pentland.  
220 mm., alcool, bon état.

1348. — **Brontes prenadilla** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 343, pl. 445.

= *Astroblepus prenadilla* (Cuv. Val.) (1840).

**A. 4227** et **5164.** — Syntypes.

Ruisseaux du Cotopaxi (Équateur). — Boussingault.  
2 exempl., 75-80 mm., alcool, assez bon état.

1349. — **Arges regani** Pellegrin, 1909, *Bull. Mus. Nat. Hist. nat.*, XV, p. 518.

= *Astroblepus grixalvi* Humboldt (1811).

**03-108-110.** — Syntypes.

Rio Cariyacu (Équateur). — Rivet.  
6 exempl., 73-160 mm., alcool, bon état.

1350. — **Cyclopium ubidiai** Pellegrin, 1931, *Rev. Suiss. Zool.*, XXXVIII, p. 114.

= *Astroblepus ubidiai* (Pellegrin) (1931).

**30-172-173.** — Syntypes.

Lac Saint-Paul, près Otavalo (Équateur). — Fuhrmann.  
2 exempl., femelle 95 mm., mâle 110 mm., alcool, bon état.

FAMILLE DES ASPRÉDINIDÉS.

SOUS-FAMILLE DES ASPRÉDININÉS.

Genre **ASPREDO** (Gronov.) Scopoli (1777).

1351. — **Aspredo sicuephorus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 439.

**6362.** — Holotype.

Fl. La Mana (Guyane). — Leschenault (1825).  
360 mm., alcool, bon état.

Genre **PLATYSTACUS** (Klein) Bloch (1794).

1352. — **Aspredo sexcirrhis** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 441.

= *Platystacus cotylephorus* Bloch (1794).

**A. 9313.** — Syntype.

Fl. Surinam (Guyane). — Acheté à Amsterdam en 1824.

300 mm., alcool, bon état.

Genre **CHAMAIGENES** Eigenmann (1912).

1353. — **Aspredo filamentosus** Cuv. Val., 1840, *Hist. nat. Poiss.*, XV, p. 437, pl. 450.

= *Chamaigenes filamentosus* (Cuv. Val.) (1840).

**4401 et B. 594.** — Syntypes.

Cayenne (Guyane). — Le Prieur.

9 exempl., 160-190 mm., alcool, assez bon état.

SOUS-FAMILLE DES BUNOCÉPHALINÉS.

Genre **BUNOCEPHALUS** Kner (1855).

1354. — **Bunocephalus salathei** Myers, 1927, *Bull. Mus. Comp. Zool.*, LXVIII, p. 125.

**32-202.** — Paratype.

Morro Ajudo (Brésil). — Stanford University.

35 mm., alcool, bon état.

## TABLE ALPHABÉTIQUE.

A	Pages.		Pages.
<i>abbreviatus</i> ( <i>Clarias</i> ).....	46	<i>arabi</i> ( <i>Synodontis</i> ).....	48
<i>acutivelis</i> ( <i>Arius</i> ).....	28	<i>araguayensis</i> ( <i>Galeichthys</i> ) ...	57
<i>adansonii</i> ( <i>Bagrus</i> ).....	41	<i>areolatus</i> ( <i>Trichomycterus</i> ) ....	63
<i>aeneus</i> ( <i>Ariodes</i> ).....	6	<i>Arges regani</i> .....	76
<i>aequibarbis</i> ( <i>Arius</i> ).....	5	<i>Arges sabalo</i> .....	76
<i>aequinoctialis</i> ( <i>Chaetostoma</i> )...	67	<i>Ariodes aeneus</i> .....	6
<i>affine</i> ( <i>Platystoma</i> ).....	57	<i>Arius acutivelis</i> .....	28
<i>Agenciosus ucayalensis</i> .....	16	<i>Arius aequibarbis</i> .....	5
<i>Ailia occidentalis</i> .....	43	<i>Arius albicans</i> .....	54
<i>alatus</i> ( <i>Hypostomus</i> ).....	71	<i>Arius bonneti</i> .....	9
<i>albescens</i> ( <i>Glanidium</i> ).....	18	<i>Arius clavispinosus</i> .....	9
<i>albicans</i> ( <i>Arius</i> ).....	54	<i>Arius coelatus</i> .....	5
<i>albicans</i> ( <i>Bagrus</i> ).....	11	<i>Arius curtisii</i> .....	8
<i>albidus</i> ( <i>Callichthys</i> ).....	66	<i>Arius despaxi</i> .....	9
<i>albilabris</i> ( <i>Bagrus</i> ).....	26	<i>Arius dussumieri</i> .....	6
<i>albilabris</i> ( <i>Plotosus</i> ).....	26	<i>Arius grandicassis</i> .....	15
<i>albolineatus</i> ( <i>Synodontis</i> ) .....	51	<i>Arius granosus</i> .....	6
<i>Allabenchelys dhonti</i> .....	47	<i>Arius hastatus</i> .....	29
<i>alluaudi</i> ( <i>Clarias</i> ).....	46	<i>Arius heudeloti</i> .....	8
<i>amazonica</i> ( <i>Loricaria</i> ).....	74	<i>Arius longibarbis</i> .....	55
<i>Amiurus brunneus</i> .....	24	<i>Arius luniscutis</i> .....	11
<i>Amphilius baudoni</i> .....	36	<i>Arius madagascariensis</i> .....	8
<i>Amphilius baudoni uniformis</i> ..	36	<i>Arius milberti</i> .....	10
<i>Amphilius brevidorsalis</i> .....	36	<i>Arius nasutus</i> .....	4
<i>Amphilius grammatophorus</i> ....	36	<i>Arius nigricans</i> .....	54
<i>Amphilius grammatophorus bre-</i>		<i>Arius papillosum</i> .....	60
<i>vipinna</i> .....	37	<i>Arius parmocassis</i> .....	15
<i>Amphilius grammatophorus inae-</i>		<i>Arius pavimentatus</i> .....	29
<i>qualis</i> .....	37	<i>Arius physacanthus</i> .....	12
<i>Amphilius kivuensis</i> .....	37	<i>Arius quadriscutis</i> .....	11
<i>Amphilius nigricaudatus</i> .....	35	<i>Arius ritoides</i> .....	29
<i>Amphilius nigricaudatus multi-</i>		<i>Arius rugispinis</i> .....	10
<i>punctata</i> .....	36	<i>Arius stricticassis</i> .....	15
<i>Amphilius platycheir</i> .....	35	<i>Arius subrostratus</i> .....	5
<i>Amphilius platycheir cubangoen-</i>		<i>Arius truncatus</i> .....	5
<i>sis</i> .....	38	<i>Arius vandeli</i> .....	9
<i>Amphilius pulcher</i> .....	36	<i>Arius variolosus</i> .....	8
<i>Amphilius pulcher ephippiata</i> ..	37	<i>Arius venosus</i> .....	6
<i>Anopleutropius henrici</i> .....	43	<i>armatulus</i> ( <i>Doras</i> ).....	17
<i>anostomus</i> ( <i>Silurus</i> ).....	21	<i>asper</i> ( <i>Callichthys</i> ).....	64
<i>anus</i> ( <i>Loricaria</i> ).....	74	<i>asperatus</i> ( <i>Hypostomus</i> ).....	71
<i>Aoria rendahli</i> .....	32	<i>Aspredo filamentosus</i> .....	77

	Pages.
<i>Aspredo sexcirrhis</i> .....	77
<i>Aspredo sicuephorus</i> .....	76
<i>astatodon</i> ( <i>Atopochilus</i> ).....	53
<i>Atopochilus astatodon</i> .....	53
<i>Atopochilus chabanaudi</i> .....	53
<i>Atopochilus pachychilus</i> .....	53
<i>Atopochilus savognani</i> .....	53
<i>Atopochilus vogti</i> .....	53
<i>Auchenipterus dentatus</i> .....	16
<i>Auchenipterus maculosus</i> .....	17
<i>Auchenipterus trachycorystes</i> ...	17
<i>Auchenoglanis balayi</i> .....	31
<i>Auchenoglanis macrostoma</i> .....	32
<i>Auchenoglanis occidentalis tcha-</i> <i>diensis</i> .....	31
<i>Auchenoglanis pantherinus</i> .....	31
<i>augierasi</i> ( <i>Synodontis</i> ).....	51
<i>aurantiacus</i> ( <i>Hypostomus</i> ).....	14
<i>auritus</i> ( <i>Silurus</i> ).....	42

B

<i>Bagrus adansonii</i> .....	41
<i>Bagrus albicans</i> .....	11
<i>Bagrus albilabris</i> .....	26
<i>Bagrus bilineatus</i> .....	3
<i>Bagrus birmannus</i> .....	27
<i>Bagrus capito</i> .....	28
<i>Bagrus couma</i> .....	13
<i>Bagrus doroides</i> .....	4
<i>Bagrus exodon</i> .....	43
<i>Bagrus filamentosus</i> .....	25
<i>Bagrus flavescens</i> .....	11
<i>Bagrus flavicans</i> .....	58
<i>Bagrus fuscus</i> .....	27
<i>Bagrus gagorides</i> .....	3
<i>Bagrus genidens</i> .....	10
<i>Bagrus keletius</i> .....	26
<i>Bagrus laevigatus</i> .....	3
<i>Bagrus lamarrii</i> .....	26
<i>Bagrus maurus</i> .....	28
<i>Bagrus mesops</i> .....	12
<i>Bagrus netuma</i> .....	3
<i>Bagrus nigrita</i> .....	25
<i>Bagrus oculatus</i> .....	27
<i>Bagrus passany</i> .....	13
<i>Bagrus pemecus</i> .....	12
<i>Bagrus proops</i> .....	11
<i>Bagrus rousseauxii</i> .....	58
<i>Bagrus-schilbeides</i> .....	41
<i>Bagrus sondaicus</i> .....	4

Pages.

<i>Bagrus trachacanthus</i> .....	27
<i>Bagrus trachipomus</i> .....	4
<i>Bagrus valenciennei</i> .....	12
<i>bahianus</i> ( <i>Pimelodus</i> ).....	57
<i>bahiensis</i> ( <i>Galeichthys</i> ).....	8
<i>balayi</i> ( <i>Auchenoglanis</i> ).....	31
<i>balayi</i> ( <i>Pimelodus</i> ).....	30
<i>barbatula</i> ( <i>Trichomycterus</i> ).....	62
<i>barbatus</i> ( <i>Hypostomus</i> ).....	72
<i>bastiani</i> ( <i>Synodontis</i> ).....	52
<i>batesi longispinis</i> ( <i>Synodontis</i> )..	52
<i>baudoni</i> ( <i>Amphilius</i> ).....	36
<i>baudoni uniformis</i> ( <i>Amphilius</i> )..	36
<i>Belonoglanis curvirostris</i> .....	39
<i>bicirrhis</i> ( <i>Silurus</i> ).....	22
<i>bilineatus</i> ( <i>Bagrus</i> ).....	3
<i>birmannus</i> ( <i>Bagrus</i> ).....	27
<i>biscutatus</i> ( <i>Pimelodus</i> ).....	30
<i>bleekeri</i> ( <i>Micronema</i> ).....	22
<i>bocourti</i> ( <i>Pangasius</i> ).....	40
<i>bocourti</i> ( <i>Heterobagrus</i> ).....	29
<i>bokorensis</i> ( <i>Penesilurus</i> ).....	23
<i>bonneti</i> ( <i>Arius</i> ).....	9
<i>brevianalis</i> ( <i>Eutropius</i> ).....	42
<i>brevibarbis</i> ( <i>Clariallabes</i> ).....	47
<i>brevidorsalis</i> ( <i>Amphilius</i> ).....	36
<i>brevis</i> ( <i>Mochocus</i> ).....	52
<i>Brontes prenadilla</i> .....	76
<i>brunneus</i> ( <i>Amiurus</i> ).....	24
<i>buchanani</i> ( <i>Pangasius</i> ).....	39
<i>bufonius</i> ( <i>Hypostomus</i> ).....	68
<i>Bunocephalus salatheii</i> .....	77

C

<i>culamita</i> ( <i>Hypostomus</i> ).....	68
<i>calderonensis</i> ( <i>Doras</i> ).....	18
<i>Callichrous eugeneiatus</i> .....	22
<i>Callichthys albidus</i> .....	66
<i>Callichthys asper</i> .....	64
<i>Callichthys chiquitos</i> .....	67
<i>Callichthys cælatus</i> .....	64
<i>Callichthys laeviceps</i> .....	64
<i>Callichthys laevigatus</i> .....	66
<i>Callichthys longifilis</i> .....	66
<i>Callichthys splendens</i> .....	65
<i>Callichthys subulatus</i> .....	66
<i>Callichthys thoracatus</i> .....	65
<i>cameronensis</i> ( <i>Eutropius</i> ).....	42
<i>cameroni</i> ( <i>Psilichthys</i> ).....	73
<i>canuliferus</i> ( <i>Otothyris</i> ).....	73



	Pages.
<i>capensis</i> ( <i>Clarias</i> )	45
<i>capito</i> ( <i>Bagrus</i> )	28
<i>carinata</i> ( <i>Loricaria</i> )	74
<i>castanea</i> ( <i>Loricaria</i> )	74
<i>castaneus</i> ( <i>Plotosus</i> )	19
<i>cauda-furcatus</i> ( <i>Pimelodus</i> )	23
<i>caudovittatus</i> ( <i>Synodontis</i> )	50
<i>chabanaudi</i> ( <i>Atopochilus</i> )	53
<i>Chaca lophioides</i>	39
<i>Chaetostoma aequinoctialis</i>	67
<i>chamaeleon</i> ( <i>Sosia</i> )	32
<i>chantrei</i> ( <i>Silurus</i> )	21
<i>chaperi</i> ( <i>Distatomycer</i> )	22
<i>chappuisi</i> ( <i>Doumea</i> )	38
<i>Chiloglanis dybowskii</i>	54
<i>Chiloglanis fasciatus</i>	34
<i>Chiloglanis lamottei</i>	34
<i>Chiloglanis occidentalis</i>	33
<i>Chiloglanis niloticus</i>	33
<i>Chiloglanis normani</i>	33
<i>chiltoni</i> ( <i>Pygidium</i> )	62
<i>Chimarrhoglanis leroi</i>	35
<i>Chimarrichthys davidi</i>	34
<i>chiquitos</i> ( <i>Callichthys</i> )	67
<i>Chrysichthys laticeps</i>	28
<i>cirrrosa</i> ( <i>Vandellia</i> )	63
<i>cirrhusus</i> ( <i>Hypostomus</i> )	68
<i>Clariallabes brevibarbis</i>	47
<i>Clariallabes variabilis</i>	47
<i>Clarias abbreviatus</i>	46
<i>Clarias alluaudi</i>	46
<i>Clarias capensis</i>	45
<i>Clarias dussumieri</i>	45
<i>Clarias ebriensis</i>	46
<i>Clarias fuscus</i>	46
<i>Clarias hasselquistii</i>	44
<i>Clarias lazera</i>	44
<i>Clarias marpus</i>	45
<i>Clarias nieuhofti</i>	47
<i>clarias</i> ( <i>Pimelodus</i> )	48
<i>Clarias senegalensis</i>	45
<i>clarias</i> ( <i>Synodontis</i> )	48
<i>Clarias syriacus</i>	44
<i>clavispinosus</i> ( <i>Arius</i> )	9
<i>cochinchinensis</i> ( <i>Silurus</i> )	23
<i>cælatus</i> ( <i>Arius</i> )	5
<i>cælatus</i> ( <i>Callichthys</i> )	64
<i>commersonii</i> ( <i>Hypostomus</i> )	70
<i>conirostris</i> ( <i>Pimelodus</i> )	55
<i>coriaceus</i> ( <i>Trachelyopterus</i> )	16
<i>Corydoras ehrhardti</i>	65

	Pages.
<i>Corydoras julii</i>	65
<i>Corydoras treitlii</i>	65
<i>couma</i> ( <i>Bagrus</i> )	13
<i>courteti</i> ( <i>Synodontis</i> )	50
<i>curtisii</i> ( <i>Arius</i> )	8
<i>curvirostris</i> ( <i>Belonoglanis</i> )	39
<i>Cyclopium ubidiai</i>	76

D

<i>davidi</i> ( <i>Chimarrichthys</i> )	34
<i>delacouri</i> ( <i>Paroreoglanis</i> )	34
<i>dentatus</i> ( <i>Auchenipterus</i> )	16
<i>despaxi</i> ( <i>Arius</i> )	9
<i>dhonti</i> ( <i>Allabenchelys</i> )	47
<i>Diastatomycer chaperi</i>	22
<i>Doras armatulus</i>	17
<i>Doras calderonensis</i>	18
<i>Doras granulatus</i>	17
<i>Doras maculatus</i>	17-18
<i>Doras niger</i>	16
<i>Doras weddellii</i>	18
<i>doroides</i> ( <i>Bagrus</i> )	4
<i>Doumea chappuisi</i>	38
<i>Doumea scaphyrhynchus</i>	38
<i>Doumea typica</i>	38
<i>duodecimalis</i> ( <i>Hypostomus</i> )	69
<i>dussumieri</i> ( <i>Arius</i> )	6
<i>dussumieri</i> ( <i>Clarias</i> )	45
<i>dybowskii</i> ( <i>Chiloglanis</i> )	54

E

<i>ebriensis</i> ( <i>Clarias</i> )	46
<i>ehrharti</i> ( <i>Corydoras</i> )	65
<i>eidouxii</i> ( <i>Galeichthys</i> )	7
<i>eigenmanni</i> ( <i>Loricaria</i> )	75
<i>electricus</i> <i>ogoensis</i> ( <i>Malapteru-</i> <i>rus</i> )	54
<i>emarginatum</i> ( <i>Platystoma</i> )	60
<i>emarginatus</i> ( <i>Hypostomus</i> )	70
<i>crinaceus</i> ( <i>Hypostomus</i> )	68
<i>eugeneiatus</i> ( <i>Callichrous</i> )	22
<i>Eutropius brevianalis</i>	42
<i>Eutropius cameronensis</i>	42
<i>Eutropius multitaeniatus</i>	42
<i>Eutropius tumbanus</i>	42
<i>exodon</i> ( <i>Bagrus</i> )	43



K	Pages.
<i>keletius</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	26
<i>kivuensis</i> ( <i>Amphilius</i> ) .....	37

# L

<i>laeiviceps</i> ( <i>Callichthys</i> ) .....	64
<i>laevigatus</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	3
<i>laevigatus</i> ( <i>Callichthys</i> ) .....	66
<i>lamarii</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	26
<i>lamottei</i> ( <i>Chiloglanis</i> ) .....	34
<i>larnaudi</i> ( <i>Pangasius</i> ) .....	40
<i>laticeps</i> ( <i>Chrysichthys</i> ) .....	28
<i>lazera</i> ( <i>Clarias</i> ) .....	44
<i>lemniscatus</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	25
<i>leopardinus</i> ( <i>Synodontis</i> ) .....	50
<i>leroyi</i> ( <i>Chimarrhoglanis</i> ) .....	35
<i>lima</i> ( <i>Plecostomus</i> ) .....	71
<i>limbatus</i> ( <i>Plotosus</i> ) .....	20
<i>lineatus</i> ( <i>Plotosus</i> ) .....	19
<i>Liocassis torosilabris</i> .....	29
<i>livrée</i> ( <i>Pimelodon</i> ) .....	25
<i>longibarbis</i> ( <i>Arius</i> ) .....	55
<i>longifilis</i> ( <i>Callichthys</i> ) .....	66
<i>longifilis</i> ( <i>Heterobranchus</i> ) ....	46
<i>lophioides</i> ( <i>Chaca</i> ) .....	39
<i>loppei</i> ( <i>Synodontis</i> ) .....	51
<i>Loricaria amazonica</i> .....	74
<i>Loricaria anus</i> .....	74
<i>Loricaria carinata</i> .....	74
<i>Loricaria castanea</i> .....	74
<i>Loricaria eigenmanni</i> .....	75
<i>Loricaria jaraguensis</i> .....	75
<i>Loricaria nudiventris</i> .....	74
<i>Loricaria valenciennesii</i> .....	74
<i>Loricaria vetula</i> .....	73
<i>luniscutis</i> ( <i>Arius</i> ) .....	11

# M

<i>macrepipterus</i> ( <i>Synodontis</i> ) ....	50
<i>macrocephalus</i> ( <i>Plotosus</i> ) .....	19
<i>macrodon</i> ( <i>Synodontis</i> ) .....	48
<i>Macrones pluriradiatus</i> .....	27
<i>macrophthalmus</i> ( <i>Xenocara</i> ) ....	69
<i>macrostoma</i> ( <i>Auchenoglanis</i> ) ..	32
<i>maculatus</i> ( <i>Doras</i> ) .....	17-18
<i>maculatus</i> ( <i>Trichomycterus</i> ) ...	64
<i>maculosus</i> ( <i>Auchenipterus</i> ) ....	17
<i>madagascariensis</i> ( <i>Arius</i> ) .....	8
<i>malabaricus</i> ( <i>Silurus</i> ) .....	21

<i>Malapterurus electricus ogoensis</i> .....	54
<i>mangurus</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	55
<i>manillensis</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	14
<i>marpus</i> ( <i>Clarias</i> ) .....	45
<i>maurus</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	28
<i>membranaceus</i> ( <i>Pimelodus</i> ) ....	48
<i>membranaceus</i> ( <i>Synodontis</i> ) ..	48
<i>mesops</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	12
<i>Micronema bleekeri</i> .....	22
<i>milberti</i> ( <i>Arius</i> ) .....	10
<i>miurus</i> ( <i>Noturus</i> ) .....	25
<i>Mochocus brevis</i> .....	52
<i>mucosa</i> ( <i>Platystoma</i> ) .....	58
<i>multitaeniatus</i> ( <i>Eutropius</i> ) .....	42
<i>mysoricus</i> ( <i>Silurus</i> ) .....	21

# N

<i>nasutus</i> ( <i>Arius</i> ) .....	4
<i>Neoplotosus watherhousii</i> ....	20
<i>netuma</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	3
<i>nieuhofii</i> ( <i>Clarias</i> ) .....	47
<i>nieuwenhuisi</i> ( <i>Glyptosternon</i> ) ..	33
<i>niger</i> ( <i>Doras</i> ) .....	16
<i>nigricans</i> ( <i>Arius</i> ) .....	54
<i>nigricans</i> ( <i>Hypostomus</i> ) .....	14
<i>nigricans</i> ( <i>Plotosus</i> ) .....	20
<i>nigricaudatus</i> ( <i>Amphilius</i> ) .....	35
<i>nigricaudatus multipunctata</i> ( <i>Amphilius</i> ) .....	36
<i>nigrita</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	25
<i>nigrita</i> ( <i>Synodontis</i> ) .....	49
<i>nigriiventris</i> ( <i>Synodontis</i> ) .....	52
<i>niloticus</i> ( <i>Chiloglanis</i> ) .....	33
<i>niveatus</i> ( <i>Hypostomus</i> ) .....	14
<i>normani</i> ( <i>Chiloglanis</i> ) .....	33
<i>notatus binotata</i> ( <i>Synodontis</i> ) ..	51
<i>notatus</i> ( <i>Synodontis</i> ) .....	49
<i>Noturus miurus</i> .....	25
<i>nudiceps</i> ( <i>Pseudobagrus</i> ) .....	31
<i>nudiventris</i> ( <i>Loricaria</i> ) .....	74

# O

<i>occidentalis</i> ( <i>Ailia</i> ) .....	43
<i>occidentalis</i> ( <i>Chiloglanis</i> ) .....	33
<i>occidentalis</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	30
<i>occidentalis tchadiensis</i> ( <i>Auchenoglanis</i> ) .....	31
<i>oculatus</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	27

	Pages.
<i>ogooensis</i> ( <i>Gephyroglanis</i> ) .....	31
<i>Ompok siluroides</i> .....	21
<i>orbignianum</i> ( <i>Platystoma</i> ) .....	59
<i>Otocinclus joberti</i> .....	73
<i>Otothyris canaliferus</i> .....	73
<i>Oxyloricaria fowleri</i> .....	75

**P**

<i>pachychilus</i> ( <i>Atopochilus</i> ) ....	53
<i>Pangasius bocourti</i> .....	40
<i>Pangasius buehanani</i> .....	39
<i>Pangasius larnaudi</i> .....	40
<i>Pangasius pleurotaenia</i> .....	40
<i>pantherinus</i> ( <i>Auchenoglanis</i> ) ..	31
<i>papillosus</i> ( <i>Arius</i> ) .....	60
<i>Paramphilius trichomycteroides</i> .	39
<i>pardale</i> ( <i>Platystoma</i> ) .....	59
<i>pardalis</i> ( <i>Hypostomus</i> ) .....	69
<i>Pareuchiloglanis poilanei</i> .....	35
<i>parmocassis</i> ( <i>Arius</i> ) .....	15
<i>Paroreoglanis delacourii</i> .....	34
<i>parrae</i> ( <i>Galeichthys</i> ) .....	7
<i>passany</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	13
<i>pati</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	59
<i>paviei</i> ( <i>Pseudecheneis</i> ) .....	34
<i>pavimentatus</i> ( <i>Arius</i> ) .....	29
<i>pellegrini</i> ( <i>Plecotomus</i> ) .....	72
<i>pellucida</i> ( <i>Physalia</i> ) .....	43
<i>Peltura scaphyrhyncha</i> .....	38
<i>pemecus</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	12
<i>Penesilurus bokorensis</i> .....	23
<i>penilandii</i> ( <i>Trichomycterus</i> ) ...	62
<i>peronii</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	13
<i>philippinus</i> ( <i>Pseudarius</i> ) .....	8
<i>Phractura gladysae</i> .....	38
<i>physacanthus</i> ( <i>Arius</i> ) .....	12
<i>Physalia pellucida</i> .....	43
<i>pictus</i> ( <i>Hypostomus</i> ) .....	72
<i>pictus</i> ( <i>Trichomycterus</i> ) .....	62
<i>Pimelodon livreé</i> .....	25
<i>Pimelodus bahianus</i> .....	57
<i>Pimelodus balayi</i> .....	30
<i>Pimelodus biscutatus</i> .....	30
<i>Pimelodus cauda-furcatus</i> ....	23
<i>Pimelodus clarias</i> .....	48
<i>Pimelodus conirostris</i> .....	55
<i>Pimelodus furcatus</i> .....	23
<i>Pimelodus furcifer</i> .....	24
<i>Pimelodus gracilis</i> .....	60
<i>Pimelodus guirali</i> .....	30

<i>Pimelodus hilarii</i> .....	56
<i>Pimelodus lemniscatus</i> .....	25
<i>Pimelodus mangurus</i> .....	55
<i>Pimelodus manillensis</i> .....	14
<i>Pimelodus membranaceus</i> ....	48
<i>Pimelodus occidentalis</i> .....	30
<i>Pimelodus pati</i> .....	59
<i>Pimelodus peronii</i> .....	13
<i>Pimelodus punctulatus</i> .....	24
<i>Pimelodus raninus</i> .....	55
<i>Pimelodus sapo</i> .....	56
<i>Pimelodus sebae</i> .....	56
<i>Pimelodus synodontis</i> .....	48
<i>Pimelodus versicolor</i> .....	13
<i>platyichir</i> ( <i>Amphilius</i> ) .....	35
<i>platyichir cubangoensis</i> ( <i>Amphi-</i>	
<i>lius</i> ) .....	38
<i>platyrhynchos</i> ( <i>Platystoma</i> ) ....	58
<i>Platystoma affine</i> .....	57
<i>Platystoma emarginatum</i> .....	60
<i>Platystoma mucosa</i> .....	58
<i>Platystoma orbignianum</i> .....	59
<i>Platystoma pardale</i> .....	59
<i>Platystoma platyrhynchos</i> ....	58
<i>Platystoma punctifer</i> .....	59
<i>Platystoma tigrinum</i> .....	58
<i>Platystoma vaillantii</i> .....	57
<i>plazai</i> ( <i>Vandellia</i> ) .....	63
<i>plecostomus</i> ( <i>Hypostomus</i> ) ....	69
<i>Plecotomus lima</i> .....	71
<i>Plecotomus pellegrini</i> .....	72
<i>pleurotaenia</i> ( <i>Pangasius</i> ) .....	40
<i>Plotosus albilabris</i> .....	20
<i>Plotosus castaneus</i> .....	19
<i>Plotosus limbatus</i> .....	20
<i>Plotosus lineatus</i> .....	19
<i>Plotosus macrocephalus</i> .....	19
<i>Plotosus nigricans</i> .....	20
<i>Plotosus unicolor</i> .....	19
<i>pluriradiatus</i> ( <i>Macrones</i> ) .....	27
<i>poilanei</i> ( <i>Pareuchiloglanis</i> ) ....	35
<i>polyodon</i> ( <i>Synodontis</i> ) .....	49
<i>prenadilla</i> ( <i>Brontes</i> ) .....	76
<i>proops</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	11
<i>Pseudarius philippinus</i> .....	8
<i>Pseudecheneis paviei</i> .....	34
<i>Pseudobagrus hoi</i> .....	28
<i>Pseudobagrus nudiceps</i> .....	31
<i>Pseudotropius siamensis</i> .....	44
<i>Psilichthys cameroni</i> .....	73
<i>pulcher</i> ( <i>Amphilius</i> ) .....	36



Pages.

Pages.

<i>pulcher ephippiata</i> ( <i>Amphilius</i> ) .	37
<i>punctatissimus</i> ( <i>Trichomycterus</i> ) .	62
<i>punctifer</i> ( <i>Platystoma</i> ) .....	59
<i>punctulatus</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	24
<i>punctulatus</i> ( <i>Trichomycterus</i> ) ..	60
<i>pusillus</i> ( <i>Trichomycterus</i> ) .....	63
<i>Pygidium chiltoni</i> .....	62

Q

<i>quadriscutis</i> ( <i>Arius</i> ) .....	11
--	----

R

<i>raninus</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	55
<i>regani</i> ( <i>Arges</i> ) .....	76
<i>rendahli</i> ( <i>Aoria</i> ) .....	32
<i>Rinelepis strigosa</i> .....	67
<i>ritoides</i> ( <i>Arius</i> ) .....	29
<i>rivulatus</i> ( <i>Trichomycterus</i> ) ....	61
<i>robinii</i> ( <i>Hypostomus</i> ) .....	71
<i>rousseauxii</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	58
<i>rugispinis</i> ( <i>Arius</i> ) .....	10

S

<i>sabalo</i> ( <i>Arges</i> ) .....	76
<i>salatheii</i> ( <i>Bunocephalus</i> ) .....	77
<i>sanghensis</i> ( <i>Trachyglanis</i> ) .....	39
<i>sapo</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	56
<i>savognani</i> ( <i>Atopochilus</i> ) .....	53
<i>scaphyrhyncha</i> ( <i>Peltura</i> ) .....	38
<i>scaphyrhynchus</i> ( <i>Doumea</i> ) ....	38
<i>Schilbe hasselquistii</i> .....	41
<i>schilbeides</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	41
<i>schoutedeni</i> ( <i>Synodontis</i> ) .....	52
<i>sebæ</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	56
<i>senegalensis</i> ( <i>Clarias</i> ) .....	45
<i>sexcirrhis</i> ( <i>Aspredo</i> ) .....	77
<i>siamensis</i> ( <i>Hemipimelodus</i> ) ....	14
<i>siamensis</i> ( <i>Pseudotropius</i> ) .....	44
<i>sicuephorus</i> ( <i>Aspredo</i> ) .....	76
<i>Silundia gangetica</i> .....	40
<i>siluroides</i> ( <i>Ompok</i> ) .....	21
<i>Silurus anostomus</i> .....	21
<i>Silurus auritus</i> .....	42
<i>Silurus bicirrhis</i> .....	22
<i>Silurus chantrei</i> .....	21
<i>Silurus cochinchinensis</i> .....	23
<i>Silurus malabaricus</i> .....	21

<i>Silurus mysoricus</i> .....	21
<i>sondaicus</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	4
<i>Sosia chamaeleon</i> .....	32
<i>spinus</i> ( <i>Hypostomus</i> ) .....	72
<i>splendens</i> ( <i>Callichthys</i> ) .....	65
<i>stricticassis</i> ( <i>Arius</i> ) .....	15
<i>strigosa</i> ( <i>Rinelepis</i> ) .....	67
<i>subcarinatus</i> ( <i>Hypostomus</i> ) ....	71
<i>subrostratus</i> ( <i>Arius</i> ) .....	5
<i>subulatus</i> ( <i>Callichthys</i> ) .....	66
<i>Synodontis albolineatus</i> .....	51
<i>Synodontis arabi</i> .....	48
<i>Synodontis augierasi</i> .....	51
<i>Synodontis bastiani</i> .....	52
<i>Synodontis batesi longispinis</i> ..	52
<i>Synodontis caudovittatus</i> .....	50
<i>Synodontis clarias</i> .....	48
<i>Synodontis courteti</i> .....	50
<i>Synodontis frontosus</i> .....	49
<i>Synodontis haugi</i> .....	50
<i>Synodontis hollyi</i> .....	51
<i>Synodontis hollyi ntemensis</i> ..	51
<i>Synodontis leopardinus</i> .....	50
<i>Synodontis loppei</i> .....	51
<i>Synodontis macrepipterus</i> ....	50
<i>Synodontis macrodon</i> .....	48
<i>Synodontis membranaceus</i> ....	48
<i>Synodontis nigrita</i> .....	49
<i>Synodontis nigriventris</i> .....	52
<i>Synodontis notatus</i> .....	49
<i>Synodontis notatus binotata</i> ..	51
<i>synodontis</i> ( <i>Pimelodus</i> ) .....	48
<i>Synodontis polyodon</i> .....	49
<i>Synodontis schoutedeni</i> .....	52
<i>Synodontis violaceus</i> .....	50
<i>syriacus</i> ( <i>Clarias</i> ) .....	44

T

<i>thoracatus</i> ( <i>Callichthys</i> ) .....	65
<i>tigrinum</i> ( <i>Platystoma</i> ) .....	58
<i>tilhoi</i> ( <i>Gephyroglanis</i> ) .....	32
<i>torosilabris</i> ( <i>Liocassis</i> ) .....	29
<i>trachacanthus</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	27
<i>Trachelyopterus coriaceus</i> ....	16
<i>trachipomus</i> ( <i>Bagrus</i> ) .....	4
<i>trachycorystes</i> ( <i>Auchenipterus</i> ) .	17
<i>Trachyglanis sanghensis</i> .....	39
<i>treitlii</i> ( <i>Corydoras</i> ) .....	65
<i>trichomycteroides</i> ( <i>Paramphilius</i> )	39



	Pages.		Pages.
<i>Trichomycterus areolatus</i> .....	63	<i>vandeli</i> (Arius) .....	9
<i>Trichomycterus barbatula</i> .....	62	<i>Vandellia cirrhosa</i> .....	63
<i>Trichomycterus gracilis</i> .....	61	<i>Vandellia plazai</i> .....	63
<i>Trichomycterus incae</i> .....	61	<i>Vandellia wieneri</i> .....	63
<i>Trichomycterus maculatus</i> .....	64	<i>variabilis</i> (Clariallabes) .....	47
<i>Trichomycterus pentlandii</i> .....	62	<i>variolosus</i> (Arius) .....	8
<i>Trichomycterus pictus</i> .....	62	<i>venosus</i> (Arius) .....	6
<i>Trichomycterus punctatissimus</i> .....	62	<i>verres</i> (Hypostomus) .....	70
<i>Trichomycterus punctulatus</i> .....	60	<i>versicolor</i> (Pimelodus) .....	13
<i>Trichomycterus pusillus</i> .....	63	<i>vetula</i> (Loricaria) .....	73
<i>Trichomycterus rivulatus</i> .....	61	<i>vicinus</i> (Hypostomus) .....	15
<i>truncatus</i> (Arius) .....	5	<i>violaceus</i> (Synodontis) .....	50
<i>tumbanus</i> (Eutropius) .....	42	<i>vogti</i> (Atopochilus) .....	53
<i>typica</i> (Doumea) .....	38		

U

<i>ubidiai</i> (Cyclopium) .....	76
<i>ucayalensis</i> (Ageneiosus) .....	16
<i>Uegitglanis zammaranoi</i> .....	47
<i>unicolor</i> (Plotosus) .....	19

V

<i>vaillantii</i> (Platystoma) .....	57
<i>valenciennei</i> (Bagrus) .....	12
<i>valenciennesii</i> (Loricaria) .....	74

W

<i>watherhousii</i> (Neoplotosus) ....	20
<i>weddellii</i> (Doras) .....	18
<i>wieneri</i> (Vandellia) .....	63

X

<i>Xenocara macrophthalmia</i> .....	69
--------------------------------------	----

Z

<i>zammaranoi</i> (Uegitglanis) .....	47
---------------------------------------	----

